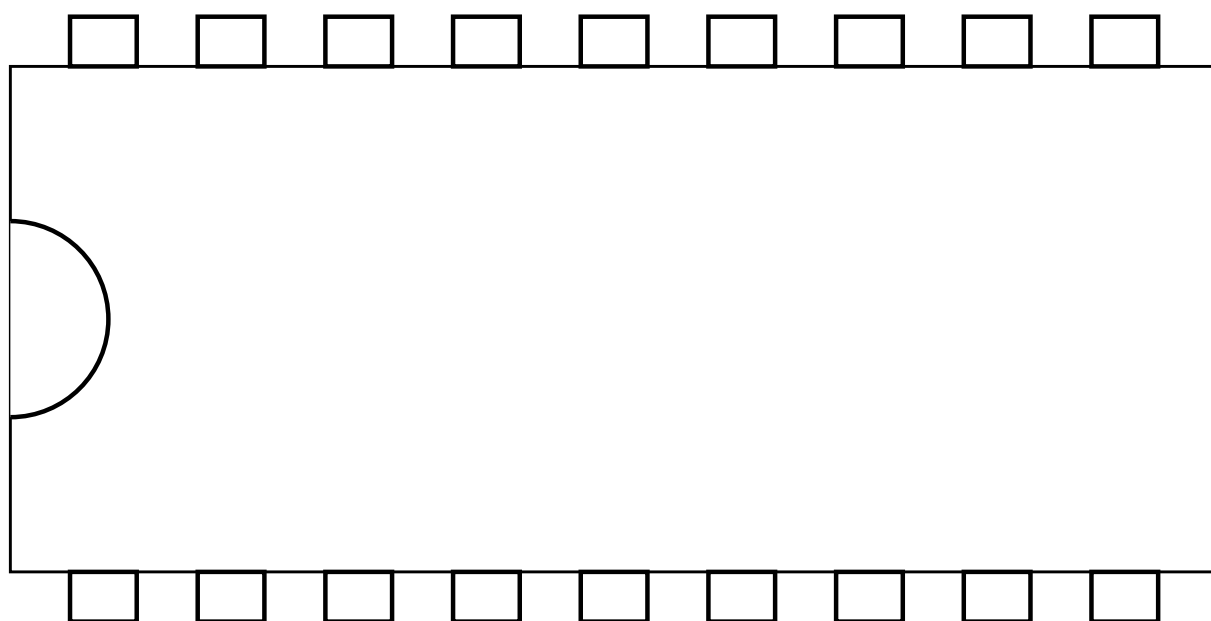


# УСЕ

## ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ

МИКРОСХЕМЫ



# СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие . . . . .	3
Перечень микросхем . . . . .	5
Перечень аналогов . . . . .	101
Перечень зарубежных фирм-производителей ИС . . . . .	163
Товарные знаки предприятий-производителей ИС . . . . .	165
Товарные знаки прочих предприятий микроэлектроники . . . . .	169
Устаревшие товарные знаки и товарные знаки несуществующих предприятий . . . . .	179
Символы соответствия стандартам национальных центров стандартизации и независимых тестирующих организаций . . . . .	181
Список сокращений . . . . .	184
Коммерческие адреса дистрибьюторов электронных компонентов . . . . .	186
Перечень периодических изданий по электронике . . . . .	188

**ББК. 32.85**  
**М59**  
**УДК 621.375(03)**

Материалы к изданию подготовили: *А.В. Перебаскин, Г.А. Келл*  
Верстка: *С.В. Шашков*,  
Графическое оформление: *А.Ю. Анненков*,  
Дизайн обложки: *О.В. Будко, А.М. Боярченков*  
Ответственный редактор *А.В. Перебаскин*

**Все отечественные микросхемы. Справочник — М. ДОДЭКА, 1997**

ISBN-5-87835-015-7

Книга является попыткой снабдить отечественных разработчиков изданием, подобным всемирно известному "IC-Master"у. В ней приведена самая полная из опубликованных таблица типов "отечественных" микросхем (порядка 4700 типов) с указанием зарубежного аналога и местных производителей. Приводятся коммерческие адреса и товарные знаки более двухсот отечественных производителей электронных компонентов.

**М 2302030700** Без объявл.  
**3Ю0(03)-96**

© Издательство "ДОДЭКА" — 1997 г.  
© "Все отечественные микросхемы"

---

Компьютерный набор. Подписано в печать с оригинал-макета  
Формат 84 x 108/16. Гарнитура "Прагматика". Печать офсетная.  
Тираж 10000 экз. Заказ № 5150

---

Отпечатано с оригинал-макета в типографии "Новости". 107005, Москва, ул. Ф. Энгельса, 46.

---

Издательство "ДОДЭКА" 105318, Москва, а/я 70.  
Редколлегия: *А.В. Перебаскин; А.А. Бахметьев*  
Главный редактор: *А.В. Перебаскин*  
Директор издательства: *А.В. Огневский*

---

Все права защищены. Никакая часть этого издания не может быть воспроизведена в любой форме или любыми средствами, электронными или механическими, включая фотографирование, ксерокопирование или иные средства копирования или сохранения информации без письменного разрешения издательства.

---

**ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ В  
ВАШЕМ РЕГИОНЕ МОЖНО  
ПРИБРЕСТИ**



# ПРЕДИСЛОВИЕ

Конец XX века – это время торжества электроники. Электронная промышленность стала самой доходной отраслью промышленности в мире, считается, что производство электронных компонентов сегодня выгоднее, чем добыча золота. Это означает, что электронная промышленность России неизбежно должна преобразиться из убыточной, традиционно дотационной отрасли в мощную сверхприбыльную структуру – возможную основу будущего благосостояния страны. Набирающей обороты электронной промышленности России уже сегодня требуется сильная информационная инфраструктура. Важнейшая часть такой информационной инфраструктуры – это специализированные периодические и непериодические издания по электронике. На сегодня изданий по электронике в России вполне достаточно для того чтобы запутать и дезориентировать читателя. Требуется издание позволяющее охватить хотя бы некоторые направления электронной промышленности одним взглядом, помогающее произвести столь необходимый разработчикам и инженерам сравнительный анализ. За рубежом такие функции выполняет всемирно известный IC Master, великолепное издание, к сожалению обладающее для российского читателя рядом крупных недостатков, важнейший из которых – полное игнорирование компонентов российского производства.

Для тех кто никогда не встречался с IC Master разясняем, что в этом ежегодном издании (обычно три тома, примерно 5000 страниц) приводится довольно полный список интегральных микросхем производимых мировой электронной промышленностью, как алфавитный, так и разбитый по функциональному назначению. В издании нет почти никаких технических параметров (только в рекламных вставках), все параметры заменяет обязательная ссылка на производителя (одного или нескольких) с указанием всевозможных адресов и телефонов по которым читатель сможет получить любую техническую информацию.

Каким же должен быть русский IC Master? В первую очередь в нем должен быть возможно более полный список интегральных схем отечественного производства. Это и есть первая трудность. Чтобы объяснить в чем она заключается, необходимо небольшое отступление.

В СССР все производимые микросхемы обозначались по единой и довольно удобной системе обозначений, которая несмотря на то, что она несколько раз модифицировалась, неплохо выполняла свои функции. Казалось бы здесь не должно быть никаких проблем, ан нет, вездесущий социалистический подход к делу сыграл с обозначениями микросхем злую шутку. Дело видимо в том, что систему обозначений разрабатывали одни люди, а применяли ее на практике – другие и, поэтому, и появились в СССР одинаковые микросхемы с разными названиями, одинаковые корпуса микросхем кодируемые разными приставками и т.п. На деле неплохая система обозначения микросхем оказалась сильно дискредитирована, что затруднило ориентацию в названиях и, что самое главное, потерялся сам смысл использования единой системы обозначений.

Далее, одна и та же микросхема в общем случае может иметь несколько модификаций (отличия по корпусу, температурному диапазону, некоторым параметрам), что кодируется в ее обозначении с помощью приставок и суффиксов. Эти отличия несомненно важны на заключительном этапе выбора конкретной микросхемы для конкретного устройства или для заказа микросхем под производство, но для инженера, еще только прокручивающего в голове детали новой конструкции, чаще всего они не имеют особого значения и даже наоборот затрудняют проведение выбора необходимой микросхемы, т.е. можно говорить о обозначении микросхем с приставками и суффиксами отдельно "для снабженца" и отдельно "для инженера" без оных. Знаменитая база "Меркурий", согласно предложенному условному делению, предназначена для "снабженцев" и именно поэтому ее неудобно использовать в качестве основы для русского IC Mastera.

Следующая мина заложена в самом порядке получения наименования микросхем. Предприятие разрабатывающее микросхему сначала проводит так называемую ОКР (Опытно-Конструкторскую Разработку). Каждая ОКР имеет шифр, обычно слово начинающееся с определенной буквы для определенного предприятия (например буква "В" для "Венты" ("Валидол") или буква "Р" для "Альфы" ("Регент"), но к этим буквам мы еще вернемся в следующем году). Уже на этом этапе предприятие может получить в ЦКБ "Дейтон" обозначение для изделия разрабатываемого по данной ОКР, хотя официально обозначение должно присваиваться после получения ТУ. Здесь и зарыта собака, дело в том, что на этапе ОКР может быть принято решение о его прекращении (из-за отказа заказчика, недостатка финансирования, технических трудностей и т.п.), но утечка информации с предприятия о изделии уже имеющем название почти неизбежна, например, какое-то количество изделий (иногда очень не малое) попадает к разработчикам, а от них расходится по всей стране. Вот и получается, что официально микросхемы никогда и не было (т.е. она не вошла в базу "Меркурий"), а в среде разработчиков она довольно распространена. Возможна и обратная ситуация – официально микросхема есть, но она никогда не производилась. Как показала практика, имеются и другие варианты так сказать "нетипичного" появления изделия на рынке или только его обозначения в головах российских разработчиков, отсюда так называемые микросхемы-легенды, "летучие голландцы" о которых все слышали, но никто не видел или "черные ящики" – имеющиеся почти у каждого разработчика, отложенные в дальние коробочки, микросхемы о которых он ничего не знает.

Сегодня многие предприятия как оказавшиеся после распада СССР в "ближнем зарубежье", так и российские применяют собственные обозначения для микросхем, зачастую очень похожие на привычную классическую "советскую" систему.



Не секрет, что практически все отечественные производители интегральных микросхем впадают в жалкое существование и указанные в их перечнях и прайс-листах названия микросхем это не то, что реально производится, а то, что лежит у них на складе иногда десятки лет. Более того из всей массы разработанных в СССР микросхем официально снята с производства едва ли сотая часть. Это означает, что "старье" все еще может производиться и использоваться в архаичных "советских" конструкциях, а значит должно попасть в список микросхем российского IC Mastera

Исходя из вышесказанного понятно, выбрать то, что войдет в список микросхем российского IC Mastera дело не простое. Мы решили: для микросхем названных по "советской" системе отбросить приставки и суффиксы, дабы не смущать разработчиков дополнительной информацией; для прочих микросхем отбросить только суффиксы, поелику это возможно и оставшееся поместить в таблицу в колонке под названием "Тип". Список микросхем, помещенный в таблице под названием "Перечень микросхем", сделать как можно более полным, не деля его на новые, устаревшие, никогда не производившиеся и находящиеся в стадии разработки приборы. Поэтому в таблице могут встретиться строки, где кроме названия нет больше никакой информации, хотя мы и постарались чтобы таких строк было как можно меньше.

Люди серьезно занимающиеся электроникой знают, что 90% выпускаемых в СССР микросхем имели полные или функциональные аналоги. Часто эти аналоги скрывались или сознательно приводились не правильно. Для чего нужно указывать аналог? Разработка электронной аппаратуры — это творческий процесс. Привести параметры микросхемы, которые могут понадобиться разработчику конечной аппаратуры — необходимо, но самое важное, что больше всего экономит усилия разработчика, — это дать как можно больше наработанных схемных решений для данного прибора. Часто эта задача выполняется не разработчиком микросхемы-первоисточника, а сторонними фирмами применяющими данное изделие. При сложившемся порядке копирования зарубежных микросхем техническая документация как правило делается на базе технической документации микросхемы-первоисточника. Считается, что этого достаточно, но если при этом не указать (или неправильно указать) аналог все богатство схемотехнических наработок оказывается недоступным отечественным разработчикам конечной аппаратуры. Вывод: в российском IC Mastere обязательно указывать аналоги для отечественных микросхем, но аналоги "для разработчика", а не для прямой замены, т.к. замена зарубежных микросхем на отечественные pin-to-pin-аналоги дело вообще довольно проблематичное, тут и метрический шаг выводов, тут и "совковые" качество и надежность. Маленькая тонкость, мало указать правильный аналог, необходимо указать и фирму-разработчик, т.к. для русскоязычного малоинформированного читателя правильного названия аналога часто недостаточно для выхода на зарубежные схемотехнические наработки.

Ясно, что для выбора приборов или проведения сравнительного анализа необходимо указать функциональное назначение микросхемы. Единственное, на что пришлось обратить внимание при заполнении соответствующей колонки в таблице, это некое единообразие, например, у приборов имеющих одинаковые аналоги, на наш взгляд, должно быть и одинаковое функциональное назначение.

И, наконец, последняя колонка — "отечественный" производитель. Для правильного функционирования хозяйственного механизма в электронной промышленности необходима четко обозначенная связь "изделие-производитель". На практике для ее поддержания каждое изделие имеет уникальное название, а производитель имеет товарный знак, который обычно ставится на изделие. Эта связь "изделие-производитель", как правило, прочно внедряется в сознание потребителей. Мы считаем, что не стоит нарушать законов рынка, и поэтому в колонке "производитель" приводим именно товарный знак. Все товарные знаки расшифрованы в специальной таблице (Товарные знаки предприятий-производителей ИС).

Более того, специалисты-разработчики довольно неплохо ориентируются в товарных знаках предприятий, производящих интегральные схемы, но вот в товарных знаках предприятий, производящих другие электронные компоненты не разбирается практически никто, поэтому, на наш взгляд, расшифровка этих товарных знаков будет очень полезна для российского читателя.

Часто возникает задача: установить имеется ли в России (СНГ) аналог конкретной импортной микросхемы. Для ее успешного решения потребовалась специальная ("вывернутая" относительно основной) таблица под названием "Перечень аналогов".

Несмотря на значительный объем работ по сбору информации в итоговой таблице "Перечень микросхем" осталось достаточное количество незаполненных ячеек. Мы решили не выбрасывать строки с незаполненными ячейками т.к. вы, уважаемые читатели можете обладать информацией, которую мы не имеем, и самостоятельно заполнить многие из них. Может быть вы поделитесь этой информацией с нами, чтобы мы могли в следующем году довести ее до широких читательских масс. С благодарностью ждем ваших писем.







































Составители выражают большую благодарность г-ну Кизлюку А.И., а также коммерческому директору фирмы "МЭИ" г-ну Торшину Д.А. и всем сотрудникам этой фирмы за неоценимую помощь в сборе материала для этой книги.

# ПЕРЕЧЕНЬ МИКРОСХЕМ

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
100IB165	MC10165	MOTOROLA	Кодирующий элемент с приоритетом	Ⓜ
100ID161	MC10161	MOTOROLA	Дешифратор низкого уровня (3 р)	Ⓜ
100ID162	MC10162	MOTOROLA	Дешифратор высокого уровня (3 р)	Ⓜ
100ID164	MC10164	MOTOROLA	Восьмиканальный мультиплексор	Ⓜ
100IE136	MC10136	MOTOROLA	Универсальный двоичный счетчик (4 р)	Ⓜ
100IE137	MC10137	MOTOROLA	Универсальный десятичный счетчик	Ⓜ
100IE160	MC10160	MOTOROLA	12-и входовая схема контроля четности	Ⓜ
100IM180	MC10180	MOTOROLA	Сдвоенный сумматор-вычитатель	Ⓜ
100IP179	MC10179	MOTOROLA	Схема быстрого переноса	Ⓜ
100IP181	MC10181	MOTOROLA	Схема АЛУ	Ⓜ
100IP141	MC10141	MOTOROLA	Универсальный регистр сдвига (4 р)	Ⓜ
100LE106	MC10106	MOTOROLA	Три элемента ИЛИ-НЕ	Ⓜ
100LE111	MC10111	MOTOROLA	Два элемента ИЛИ-НЕ с мощным выходом	Ⓜ
100LE211	MC10211	MOTOROLA	Два элемента ИЛИ-НЕ с мощным выходом	Ⓜ
100LK117	MC10117	MOTOROLA	Два элемента 2-ЗИЛИ-2И/2-ЗИЛИ-2И-НЕ	Ⓜ
100LK121	MC10121	MOTOROLA	Элемент ИЛИ-И/ИЛИ-И-НЕ	Ⓜ
100LL110	MC10110	MOTOROLA	Два элемента ИЛИ с мощным выходом	Ⓜ
100LL210	MC10210	MOTOROLA	Два элемента ИЛИ с мощным выходом	Ⓜ
100LM101	MC10101	MOTOROLA	Четыре элемента 2ИЛИ-НЕ/ИЛИ	Ⓜ
100LM102	MC10102	MOTOROLA	Четыре элемента ИЛИ-НЕ/ИЛИ	Ⓜ
100LM105	MC10105	MOTOROLA	Три элемента ИЛИ-НЕ/ИЛИ	Ⓜ
100LM109	MC10109	MOTOROLA	Два элемента 5ИЛИ-НЕ/ИЛИ, 4ИЛИ-НЕ/ИЛИ	Ⓜ
100LP107	MC10107	MOTOROLA	Три элемента исключающее ИЛИ-НЕ/ИЛИ	Ⓜ
100LP115	MC10115	MOTOROLA	Четыре приемника с линии	Ⓜ
100LP116	MC10116	MOTOROLA	Три приемника с линии	Ⓜ
100LP128	MC10128	MOTOROLA	Возбудитель линии	Ⓜ
100LP129	MC10129	MOTOROLA	Приемник с линии	Ⓜ
100LP216	MC10216	MOTOROLA	Три приемника с линии	Ⓜ
100LC118	MC10118	MOTOROLA	Два элемента ИЛИ-И	Ⓜ
100LC119	MC10119	MOTOROLA	Элемент ИЛИ-4И	Ⓜ
100HP400	MC10400	MOTOROLA	Матрица резисторов	Ⓜ
100PU124	MC10124	MOTOROLA	Преобразователь уровня	Ⓜ
100PU125	MC10125	MOTOROLA	Преобразователь уровня	Ⓜ
100PY073	GXB100473	SIEMENS	Статическое ОЗУ (64 х 4, ЭСЛ)	Ⓜ
100PY145	MSM10145	MOTOROLA	Статическое ОЗУ (16 х 4, ЭСЛ)	Ⓜ
100PY148	MSM10148	MOTOROLA	Статическое ОЗУ (64 х 1, ЭСЛ)	Ⓜ
100PY410	F10410	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ (256 х 1, ЭСЛ)	Ⓜ
100PY415	F10415	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ (1к х 1, ЭСЛ)	Ⓜ
100PY470	F10470	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ (4к х 1, ЭСЛ)	Ⓜ
100TB135	MC10135	MOTOROLA	Два JK-триггера	Ⓜ
100TM130	MC10130	MOTOROLA	Два D-триггера	Ⓜ
100TM131	MC10131	MOTOROLA	Два D-триггера	Ⓜ
100TM133	MC10133	MOTOROLA	Четыре триггера с защелкой	Ⓜ
100TM134	MC10134	MOTOROLA	Два D-триггера	Ⓜ
100TM173	MC10173	MOTOROLA	Четыре D-триггера	Ⓜ
100TM231	MC10231	MOTOROLA	Два D-триггера	Ⓜ
101KT1	SN75614	TI	Прерыватель сигналов	Ⓜ
102LE1	б/а		Логический элемент ИЛИ-НЕ (Ge)	Ⓜ
103LE1	б/а		Логический элемент ИЛИ-НЕ (Ge)	Ⓜ
103LE1	б/а		Логический элемент ИЛИ-НЕ (Ge)	Ⓜ
104LA1			Логическая схема И-НЕ	Ⓜ

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
104ЛА2			Логическая схема И-НЕ	⊕
104ЛА3			Логическая схема И-НЕ	⊕
104ЛА4			Логическая схема И-НЕ	⊕
104ЛИ1			Логическая схема И	⊕
104ЛИ2			Логическая схема И	⊕
104ЛИ3			Логическая схема И	⊕
104ЛИ4			Два логические схемы И	⊕
104ЛИ5			Два логические схемы И	⊕
104НД1	б/а		Диодная сборка	⊕
104НД2	б/а		Диодная сборка	⊕
104НД3	б/а		Диодная сборка	⊕
104НД4	б/а		Диодная сборка	⊕
106ИМ2			Сумматор (2 р)	⊕
106ИР2			Последовательный регистр сдвига (8 р)	⊕
106ЛА3			Четыре логических элемента 2И-НЕ	⊕
106ЛА4			Три логических элемента 3И-НЕ	⊕
106ЛА6			Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	⊕
106ЛА8			Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	⊕
106ЛБ1	SN5410	ТИ	Два логических элемента 3И-НЕ/ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	◆
106ЛБ2			Два логических элемента 3И-НЕ/ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	◆
106ЛБ5	~SN5430	ТИ	Логический элемент 8И-НЕ/ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	◆
106ЛБ6			Логический элемент 8И-НЕ/ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	◆
106ЛД1			Восьмивходовой расширитель по ИЛИ	◆
106ЛД2			Восьмивходовой расширитель по ИЛИ	◆
106ЛД5			Два восьмивходовых расширителя по ИЛИ	◆
106ЛД6	SN5460	ТИ	Два восьмивходовых расширителя по ИЛИ	◆
106ЛР1	SN54Н55	ТИ	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	◆
106ЛР2	SN54Н55	ТИ	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	◆
106ЛР3			Логический элемент 2-2-2-2И-4ИЛИ-НЕ	⊕
106ЛР5			Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	⊕
106ЛР11			Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ	⊕
106ЛР12			Логический элемент 2-2-2-2И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	⊕
106ТР1			Триггер с раздельными входами и логический элемент 3И-НЕ	◆
106ТР2			Триггер с раздельными входами и логический элемент 3И-НЕ	◆
108ЖЛ1			Многофункциональный логический элемент	⚡
108КТ1			Шестиканальный коммутатор	⚡
108ЛР1			2 логических элемента 3ИЛИ-ИЛИ-НЕ	⚡
108ТК1			2 ступенчатых триггера с раздельным запуском	⚡
109ЛБ1			Логический элемент 3И-НЕ с расширением по И	⚡
109ЛБ2			Логический элемент 3И-НЕ с повышенным коэффициентом разветвления и расширением по И	⚡
109ЛИ1			Логический элемент 6И для работы на низкоомную нагрузку	⚡
109ЛП1			Два трехходовых расширителя по И	⚡
110ИЛ1	SN5151А	ТИ	Полусумматор	⊖
110ЛБ1	SN51512	ТИ	Логический элемент 6И-НЕ (ИЛИ-НЕ)	⊖
110ЛБ2	SN51512 (3/6)	ТИ	Логический элемент 3И-НЕ (ИЛИ-НЕ)	⊖
110ЛБ3	SN51512 (4/6)	ТИ	Логический элемент 4И-НЕ (ИЛИ-НЕ)	⊖

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
110ЛБ4	SN51512 (5/6)	TI	Логический элемент 5И-НЕ (ИЛИ-НЕ)	Ф
110ЛБ5	SN51513	TI	Логический элемент 6И-НЕ (ИЛИ-НЕ) с эмиттерным повторителем на выходе 9	Ф
110ЛБ6	SN51513 (3/6)	TI	Логический элемент 3И-НЕ (ИЛИ-НЕ) с эмиттерным повторителем на выходе 9	Ф
110ЛБ7	SN51513 (4/6)	TI	Логический элемент 4И-НЕ (ИЛИ-НЕ) с эмиттерным повторителем на выходе 9	Ф
110ЛБ8	SN51513 (5/6)	TI	Логический элемент 5И-НЕ (ИЛИ-НЕ) с эмиттерным повторителем на выходе 9	Ф
110ЛБ9	SN51514A	TI	Два логических элемента 3И-НЕ (ИЛИ-НЕ)	Ф
110ЛБ10	~SN51514A	TI	Логический элемент 2И-НЕ (ИЛИ-НЕ) и инвертор	Ф
110ЛБ11	~SN51514A	TI	Два логических элемента 2И-НЕ (ИЛИ-НЕ)	Ф
110ЛБ12	~SN51514A	TI	Логический элемент 2И-НЕ (ИЛИ-НЕ) и 3И-НЕ (ИЛИ-НЕ)	Ф
110ЛБ13	SN51512 (2/6)	TI	Логический элемент 2И-НЕ (ИЛИ-НЕ)	Ф
110ЛБ14	SN51513 (2/6)	TI	Логический элемент 2И-НЕ (ИЛИ-НЕ) с эмиттерным повторителем на выходе 9	Ф
110ЛН1	~SN51512 (1/6)	TI	Инвертор	Ф
110ЛН2	~SN51513	TI	Инвертор с эмиттерным повторителем на выходе 9	Ф
110ЛН3	~SN51514A	TI	Два инвертора	Ф
110ТК1	SN51510A	TI	Триггер с импульсно-потенциальным управлением	Ф
110ТК2	SN51511A	TI	Триггер с импульсно-потенциальным управлением и эмиттерными повторителями на выходах 8 и 9	Ф
111ЛБ1			Логический элемент 2ИЛИ-НЕ	Ф
112ЛД1			Три расширителя по ИЛИ	Ф
112НД1	б/а		Диодная сборка	Ф
112НД2	б/а		Диодная сборка	Ф
112НД3	б/а		Диодная сборка	Ф
112НД4	б/а		Диодная сборка	Ф
112ПУ1			Преобразователь уровня	Ф
112ТМ1			Два D-триггера с логикой на входе	Ф
113ИЛ1			Полусумматор	Ф
113ЛЕ1			Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	Ф
113ЛЕ2			Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	Ф
113ЛЕ3			Логические элементы 3ИЛИ-НЕ с повышенной нагрузочной способностью и 2ИЛИ-НЕ	Ф
113ЛЕ4			Логический элемент 3ИЛИ-НЕ с повышенной нагрузочной способностью	Ф
113ПП1			Логический элемент 2ИЛИ-НЕ и три двухходовых расширителя по ИЛИ	Ф
113ПС1			Логические элементы 4ИЛИ-И и 2ИЛИ-НЕ	Ф
113ТР1			Триггер и логический элемент 2ИЛИ-НЕ	Ф
114ИЛ1			Полусумматор и логический элемент 2ИЛИ-НЕ	Ф
114ИР1			Разряд двухтактного регистра сдвига	Ф
114ЛД1			Четыре расширителя по НЕ	Ф
114ЛД2			Два четырехходовых расширителя по ИЛИ	Ф
114ЛЕ1			Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	Ф
114ЛЛ1			Логический элемент ИЛИ-НЕ с повышенным коэффициентом разветвления	Ф
114ЛЛ2			Логические элементы 2ИЛИ-НЕ и 2ИЛИ с повышенным коэффициентом разветвления	Ф
114ЛП1			Четыре логических элемента НЕ-НЕТ	Ф
114ЛП2			Логический элемент 6ИЛИ-НЕ	Ф
114ЛП3			Два логических элемента 2ИЛИ-НЕ	Ф
114ТР1			RS-триггер	Ф
115ЛЕ1			Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	Ф
115ЛЕ2			Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	Ф
115ЛЕ3			Логические элементы 2ИЛИ-НЕ и 3ИЛИ-НЕ с повышенным коэффициентом разветвления	Ф

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
115ЛЕ4			Логический элемент ЗИЛИ-НЕ	
115ЛП1			Логический элемент ЗИЛИ-НЕ и три двухходовых ресширителя по ИЛИ	
115ЛС1			Логические элементы 4ИЛИ-И и 2ИЛИ-НЕ	
115ТР1			RS-триггер и логический элемент 2ИЛИ-НЕ	
118ЛЕ1	б/а		Логический элемент ИЛИ-НЕ (Ge)	
118ЛЕ2	б/а		Логический элемент ИЛИ-НЕ (Ge)	
118ЛП1	б/а		Многофункциональная цифровая схема (Ge)	
116ТР1	б/а		Триггер (Ge)	
116ТР2	б/а		Триггер (Ge)	
116УП1	б/а		Многофункциональная цифровая схема (Ge)	
116ХЛ1	б/а		Многофункциональная цифровая схема (Ge)	
116ХЛ2	б/а		Многофункциональная цифровая схема (Ge)	
116ХЛ3	б/а		Многофункциональная цифровая схема (Ge)	
117ЛЕ1	б/а		Логический элемент ИЛИ-НЕ (Ge)	
117ЛЕ2	б/а		Логический элемент ИЛИ-НЕ (Ge)	
117ЛП1	б/а		Многофункциональная цифровая схема (Ge)	
117ТР1	б/а		Триггер (Ge)	
117ТР2	б/а		Триггер (Ge)	
117ТР3	б/а		Триггер (Ge)	
117УП1	б/а		Многофункциональная цифровая схема (Ge)	
117ХЛ1	б/а		Многофункциональная цифровая схема (Ge)	
117ХЛ2	б/а		Многофункциональная цифровая схема (Ge)	
117ХЛ3	б/а		Многофункциональная цифровая схема (Ge)	
118ТЛ1	б/а		Триггер Шмитта	
118УД1	MC1325	MOTOROLA	Двухкаскадный дифференциальный УПТ	
118УН1	MC101	MOTOROLA	Двухкаскадный УПТ	
118УН2	2А-30	FERRANTI	Каскодный усилитель	
118УП1	б/а		Видеоусилитель	
119АГ1	б/а		Элемент ждущего блокинг-генератора	
119ГГ1	б/а		Мультивибратор с самовозбуждением	
119ДА1	б/а		Детектор АРУ	
119КП1	б/а		Коммутатор	
119МА1	б/а		Регулирующий элемент АРУ	
119ПП1	б/а		Диодный мост	
119СВ1	б/а		Пропускатель линейный	
119СС1	б/а		Элемент схемы частотной селекции	
119СС2	б/а		Активный элемент схемы частотной селекции	
119ТЛ1	б/а		Чувствительный триггер Шмитта	
119УЕ1	б/а		Эмиттерный повторитель	
119УИ1	б/а		Видеоусилитель	
119УН1	б/а		Входной усилитель	
119УН2	б/а		Усилитель	
119УТ1	б/а		УПТ	
120ИЕ4			Параллельный реверсивный двоично-десятичный счетчик	
120ПР1			Преобразователь кода	
120ХЛ1			Схема управления многоцветными ВЛИ (5 x 7)	
120ХЛ2			Схема управления ВЛИ	
120ХЛ3			Схема управления ВЛИ	
120ХЛ4			Схема управления ВЛИ	
120ХЛ5			Схема управления ВЛИ	
120ХЛ6			Схема управления ВЛИ	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
120ХЛ7			Схема управления ВЛИ	
121ЛА1			Логический элемент 3И-НЕ с возможностью расширения по И	
121ЛА2			Логический элемент 3И-НЕ с повышенной нагрузочной способностью и возможностью расширения по И	
121ЛД1			Два трехходовых расширителя по И	
122УД1	MC1325	MOTOROLA	Двухкаскадный дифференциальный УПТТ	
122УН1	MC101	MOTOROLA	Двухкаскадный УПТТ	
122УН2	2А-30	FERRANTI	Каскодный усилитель	
123УМ1	б/а			
123УН1	ТАА960	PHILIPS	Усилитель для построения активных фильтров	
123УС1	MC1352	MOTOROLA	УНЧ	
124КТ1			Последовательный прерыватель	
125НТ1	2N4725	ETC	Матрица п-р-п транзисторов	
126ПП1				
127ГФ1	б/а		Генератор текстовых импульсов	
127УМ1	б/а		Усижитель-формирователь	
128ИР1			8-разрядный сдвигающий регистр с входной логикой 2-3И-2ИЛИ	
128ЛД1			Логический расширителя по И и ИЛИ	
128ЛД2			Логический расширителя по И и ИЛИ	
128ЛД3			Два четырехходовых расширителя по ИЛИ	
128ЛД4			Восьмивходовой ресширитель по ИЛИ	
128ЛК1			Логический элемент 3-3И-2ИЛИ/3-3И-2ИЛИ-НЕ	
128ЛР1			Логические элементы 2И-ИЛИ и 2И-ИЛИ-НЕ	
128ЛР2			Логические элементы 2И-ИЛИ и 2И-ИЛИ-НЕ	
128ЛС1			Логические элементы 2И и 2И-ИЛИ	
128ЛС2			Логические элементы 2И и 2И-ИЛИ	
128ЛС3			Два логических схемы 2И-ИЛИ/3И-ИЛИ	
128ЛС4			Логическая схема 3-3-4И-3ИЛИ	
128ЛС5			Логическая схема 3-3И-2ИЛИ	
128УП1			Усилитель-формирователь	
129НТ1	SA2713	SIGNETICS	Базовая схеме дифференциального усилителя	
130ЛА1	SN74Н20	TI	Два логических элемента 4И-НЕ	
130ЛА2	SN74Н30	TI	Логический элемент 8И-НЕ	
130ЛА3	SN74Н00	TI	Четыре логических элемента 2И-НЕ	
130ЛА4	SN74Н10	TI	Три логических элемента 3И-НЕ	
130ЛА6	SN74Н40	TI	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	
130ЛА13				
130ЛД1	SN74Н60	TI	Два четырехходовых ресширителя по ИЛИ	
130ЛЛ4				
130ЛН1	SN74Н04	TI	Шесть логических элементов НЕ	
130ЛР1	SN74Н50	TI	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один расширяемый по ИЛИ	
130ЛР3	SN74Н53	TI	Логический элемент 2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	
130ЛР4	SN74Н55	TI	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	
130ТВ1	SN74Н72	TI	JK-триггер с логикой 3И на входе	
130ТМ2	SN74Н74	TI	Два D-триггере	
131ЛА1	SN74Н20	TI	Два логических элемента 4И-НЕ	
131ЛА2	SN74Н30	TI	Логический элемент 8И-НЕ	
131ЛА3	SN74Н00	TI	Четыре логических элемента 2И-НЕ	
131ЛА4	SN74Н10	TI	Три логических элемента 3И-НЕ	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
131ЛА6	SN74Н40	ТИ	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	
131ЛВ3	SN74Н00	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ	
131ЛД1	SN74Н60	ТИ	Два четырехвыходных расширителя по ИЛИ	
131ЛН1	SN74Н04	ТИ	Шесть логических элементов НЕ	
131ЛР1	SN74Н50	ТИ	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один расширяемый по ИЛИ	
131ЛР3	SN74Н53	ТИ	Логический элемент 2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	
131ЛР4	SN74Н55	ТИ	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	
131ТВ1	SN74Н72	ТИ	JK-триггер с логикой 3И на входе	
131ТМ2	SN74Н74	ТИ	Два D-триггера	
132РУ1	2101А-4	INTEL	Статическое ОЗУ (1k x 1)	
132РУ2	2102А	INTEL	Статическое ОЗУ (1k x 1)	
132РУ3	2125	INTEL	Статическое ОЗУ (1k x 1)	
132РУ4	2125АL	INTEL	Статическое ОЗУ (1k x 1)	
132РУ5	2147	INTEL	Статическое ОЗУ (4k x 1)	
132РУ6	IMS1400	INMOS	Статическое ОЗУ (16k x 1)	
132РУ7	~TMS4016	ТИ	Статическое ОЗУ (2k x 8)	
132РУ8	2148Н	INTEL	Статическое ОЗУ (1k x 4)	
132РУ9	2149Н	INTEL	Статическое ОЗУ (1k x 4)	
132РУ10	MB81С71-55	FUJITSU	Статическое ОЗУ (64k x 1)	
132РУ11	TMM2016P	TOSHIBA	Статическое ОЗУ (2k x 8)	
132РУ12	IMS1420-55	INMOS	Статическое ОЗУ (4k x 1)	
132РУ13	TMM2016P	TOSHIBA	Статическое ОЗУ (2k x 8)	
132РУ14	2148Н	INTEL	Статическое ОЗУ (1k x 4)	
132РУ15	2149Н	INTEL	Статическое ОЗУ (1k x 4)	
132РУ16	2147Н	INTEL	Статическое ОЗУ (8k x 8)	
133АГ1	SN54121	ТИ	Одновибратор с логическим элементом на входе	
133АГ3	SN54123	ТИ	Два одновибратора с повторным запуском	
133ИД1	SN54141	ТИ	Двоично-десятичный дешифратор с высоковольтным выходом	
133ИД3	SN54154	ТИ	Дешифратор-демультиплексор 4 x 16	
133ИД4	SN54155	ТИ	Сдвоенный дешифратор мультиплексор 2 x 4	
133ИД10	SN54145	ТИ	Двоично-десятичный дешифратор	
133ИЕ2	SN5490	ТИ	Двоично-десятичный счетчик (4 p)	
133ИЕ4	SN5492	ТИ	Счетчик-делитель на 12	
133ИЕ5	SN5493	ТИ	Двоичный счетчик (4 p)	
133ИЕ6	SN54192	ТИ	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 p)	
133ИЕ7	SN54193	ТИ	Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 p)	
133ИЕ8	SN5497	ТИ	Делитель частоты с переменным коэффициентом деления	
133ИЕ14	SN54196	ТИ	Асинхронный десятичный счетчик (4 p)	
133ИМ1	SN5480	ТИ	Одноразрядный полный сумматор	
133ИМ2	SN5482	ТИ	Двухразрядный двоичный сумматор	
133ИМ3	SN5483	ТИ	Четырехразрядный двоичный сумматор	
133ИП2	SN54180	ТИ	Восьмиразрядная схема контроля четности	
133ИП3	SN54181	ТИ	Арифметическо-логическое устройство (4 p)	
133ИП4	SN54182	ТИ	Схеме ускоренного переноса	
133ИР1	SN5495	ТИ	Универсальный сдвиговый регистр (4 p)	
133ИР13	SN54198	ТИ	Реверсивный регистр сдвига (8 p)	
133ИР17	Am2504	AMD	Регистр последовательного приближения (12 p)	
133КП1	SN54150	ТИ	Селектор-мультиплексор данных на 16 каналов со стробированием	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
133КП2	SN54153	ТИ	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 x 1	
133КП5	SN54152	ТИ	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов	
133КП7	SN54151	ТИ	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	
133ЛА1	SN5420	ТИ	Два логических элемента 4И-НЕ	
133ЛА2	SN5430	ТИ	Логический элемент 8И-НЕ	
133ЛА3	SN5400	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ	
133ЛА4	SN5410	ТИ	Три логических элемента 3И-НЕ	
133ЛА6	SN5440	ТИ	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	
133ЛА7	SN5422	ТИ	Два логических элемента 4И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
133ЛА6	SN5401	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
133ЛА10	SN5412	ТИ	Три логических элемента 3И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
133ЛА11	SN5426	ТИ	Четыре высоковольтных логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	
133ЛА12	SN5437	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной способностью	
133ЛА15			Четыре логических элемента 2И-НЕ (сопряжение МОП ЗУ - ТТЛ)	
133ЛД1	SN5460	ТИ	Два четырехходовых расширителя по ИЛИ	
133ЛД3			Восьмивходовой расширитель по ИЛИ	
133ЛЕ1	SN5402	ТИ	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
133ЛЕ3	SN5425	ТИ	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ со стробированием	
133ЛЕ5	SN5428	ТИ	Четыре буферных логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
133ЛЕ6	SN54128	ТИ	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ (магистральный усилитель)	
133ЛИ1	SN5408	ТИ	Четыре логических элемента 2И	
133ЛИ3	SN5411	ТИ	Три логических элемента 3И	
133ЛИ5	SN55451A	ТИ	Два логических элемента 2И с мощным открытым коллекторным выходом	
133ЛЛ1	SN5432	ТИ	Четыре логических элемента 2ИЛИ	
133ЛН1	SN5404	ТИ	Шесть логических элементов НЕ	
133ЛН2	SN5405	ТИ	Шесть логических элементов НЕ с открытым коллекторным выходом	
133ЛН3	SN5408	ТИ	Шесть буферных логических элементов НЕ с повышенным коллекторным напряжением	
133ЛН5	SN5416	ТИ	Шесть буферных инверторов	
133ЛП5	SN5486	ТИ	Четыре двухходовых логических элемента исключаящее ИЛИ	
133ЛП7	SN55450	ТИ	Два логических элемента 2И-НЕ с общим входом и двумя мощными транзисторами	
133ЛП8	SN54125	ТИ	Четыре буферных элемента с тремя состояниями и общей шиной	
133ЛП9	SN5407	ТИ	Шесть буферных логических элементов НЕ с повышенным коллекторным напряжением	
133ЛР1	SN5450	ТИ	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один расширяемый по ИЛИ	
133ЛР3	SN5453	ТИ	Логический элемент 2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	
133ЛР4	SN5455	ТИ	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	
133П4	SN5449	ТИ	Дешифратор двоично-десятичный/семисегментный код	
133РУ1	SN5481	ТИ	Статическое ОЗУ со схемами управления (16 x 1)	
133РУ5	93410	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ со схемами управления (256 x 1)	
133РУ7	93425	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ со схемами управления (1k x 1)	
133ТВ1	SN5472	ТИ	JK-триггер с логикой 3И на входе	
133ТВ15	SN54109	ТИ	Два JK-триггера	
133ТЛ1	SN5413	ТИ	Два триггера Шмита с логическим элементом на входе 4И-НЕ	



Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
133ТЛ2	SN5414	ТИ	Шесть триггеров Шмитта с инверсией	
133ТМ2	SN5474	ТИ	Два D-триггера	⊕ ⊕
133ТМ5	SN5477	ТИ	Четыре D-триггера	⬇ ⊕ ⊕ ⊕
133ТМ7	SN5475	ТИ	Четыре D-триггера с прямыми и инверсными выходами	⬇ ⊕ ⊕ ⊕
134ИД3	SN74L154	ТИ	Дешифратор-демультиплексор 4 x 16	⬆ ⊕
134ИД6	SN54L82	ТИ	Дешифратор 4 x 10	⬆ ⊕
134ИЕ2	SN74L90	ТИ	Двоично-десятичный счетчик (4 р)	⬆ ⊕
134ИЕ5	SN54L93	ТИ	Двоичный счетчик (4 р)	⬆ ⊕
134ИЕ8	SN54L97	ТИ	Делитель частоты с переменным коэффициентом деления	⊕
134ИМ4	SN54LS83	ТИ	Полный сумматор (4 р)	⬆ ⊕
134ИМ5	SN74L183	ТИ	Два сумматора (1 р)	⬆ ⊕
134ИП2	SN74L180	ТИ	Восьмиразрядная схема контроля четности	⬆
134ИП3	SN54L181	ТИ	Арифметическо-логическое устройство (4 р)	⬆
134ИП4	SN54L182	ТИ	Схема ускоренного переноса	⬆
134ИР1	SN54L95	ТИ	Универсальный сдвиговый регистр (4 р)	⬆ ⊕
134ИР2	SN54L91	ТИ	Регистр сдвига (8 р)	⬆ ⊕
134ИР5	SN74L98	ТИ	Селективный накопительный регистр (4 р)	⬆ ⊕
134ИР8	SN74L164	ТИ	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	⬆ ⊕
134КП8	б/а		Три переключателя	⬆ ⊕
134КП9	SN54L153	ТИ	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 x 1	⬆ ⊕
134КП10	SN54L152	ТИ	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов	⬆ ⊕
134ЛА2	SN74L30	ТИ	Логический элемент ВИ-НЕ	⬆ ⊕
134ЛА8	SN74L01	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	⬆ ⊕
134ЛА13	SN54L38	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	⊕
134ЛБ1	~SN54L00	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ, 2ИЛИ-НЕ	⬆
134ЛБ2	~SN54L20	ТИ	Два логических элемента 4И-НЕ, 4ИЛИ-НЕ	⬆
134ЛП3	б/а		Мажоритарный элемент	⬆ ⊕
134ЛР1	SN54L50	ТИ	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один расширяемый по ИЛИ	⬆
134ЛР2	SN54L54	ТИ	Логический элемент 2И-2И-3И-4ИЛИ-НЕ	⬆
134ЛР4	SN74L55	ТИ	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	⬆ ⊕
134РМ1	б/а		Четыре накопительных элемента	⬆ ⊕
134РУ6	SN54S209	ТИ	Статическое ОЗУ (1k x 1)	⬆
134СП1	SN74L85	ТИ	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	⬆ ⊕
134ТВ1	SN54L72	ТИ	JK-триггер с логикой 3И на входе	⬆
134ТВ14	SN54L78	ТИ	Два JK-триггера	⬆ ⊕
134ТМ2	SN74L74	ТИ	Два D-триггера	⬆ ⊕
134ХЛ2	б/а		Многоцелевой элемент (МЭЦС-2)	⬆ ⊕
134ХЛ3	б/а		Многоцелевой элемент (МЭЦС-1)	⬆ ⊕
136ЛА1	SN54L20	ТИ	Два логических элемента 4И-НЕ	⌘
136ЛА2	SN54L30	ТИ	Логический элемент ВИ-НЕ	⌘
136ЛА3	SN54L00	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ	⌘
136ЛА4	SN54L10	ТИ	Три логических элемента 3И-НЕ	⌘
136ЛН1	SN54L04	ТИ	Шесть логических элементов НЕ	⌘
136ЛР1	SN54L50	ТИ	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один расширяемый по ИЛИ	⌘
136ЛР3	SN54L53	ТИ	Логический элемент 2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	⌘
136ЛР4	SN54L55	ТИ	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	⌘
136ТВ1	SN54L72	ТИ	JK-триггер с логикой 3И на входе	⌘
136ТМ2	SN54L74	ТИ	Два D-триггера	⌘
136ТР1			RS-триггер с логикой 3И на входе	⌘

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
137ИЛ1			Полусумматор с нагрузочными резисторами на выходах	Э
137ИЛ2			Полусумматор с нагрузочными резисторами на выходах	Э
137ИЛ3			Полусумматор	Э
137ЛД1			Два трехходовых расширителя по ИЛИ	Э
137ЛД2			Два трехходовых расширителя по ИЛИ	Э
137ЛЕ1			Два логических элемента ЗИЛИ-НЕ с нагрузочными резисторами на выходах	Э
137ЛЕ2			Два логических элемента ЗИЛИ-НЕ с нагрузочными резисторами на выходах	Э
137ЛЕ3			Два логических элемента ЗИЛИ-НЕ	Э
137ЛМ1			Логический элемент ЗИЛИ-НЕ/ЗИЛИ с возможностью расширения по ИЛИ и нагрузочными резисторами на выходах	Э
137ЛМ2			Логический элемент ЗИЛИ-НЕ/ЗИЛИ с возможностью расширения по ИЛИ и нагрузочными резисторами на выходах	Э
137ЛМ3			Логический элемент ЗИЛИ-НЕ/ЗИЛИ с повышенным коэффициентом разветвления и нагрузочными резисторами на выходах	Э
137ЛМ4			Логический элемент БИЛИ-НЕ/БИЛИ с нагрузочными резисторами на выходах	Э
137ЛМ5			Логический элемент БИЛИ-НЕ/БИЛИ с нагрузочными резисторами на выходах	Э
137ЛМ6			Логический элемент ЗИЛИ-НЕ/ЗИЛИ с возможностью расширения по ИЛИ	Э
137ЛМ7			Логический элемент ЗИЛИ-НЕ/ЗИЛИ с повышенным коэффициентом разветвления	Э
137ЛМ8			Логический элемент БИЛИ-НЕ/БИЛИ	Э
137ТМ1			Синхронный D-триггер	Э
137ТР1			Синхронный RS-триггер с нагрузочными резисторами на выходах	Э
137ТР2			Синхронный RS-триггер	Э
138ЛЕ1			Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	Э
138ЛК1			Два логических элемента 2-2ИЛИ-2И/2И-2ИЛИ-2И-НЕ	Э
138ЛЛ1			Четыре логических элемента 2ИЛИ	Э
138ЛМ1			Логический элемент БИЛИ-НЕ/БИЛИ	Э
138ЛМ2			Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ/4ИЛИ	Э
138ЛП1			Дифференциальный приемник сигнала с линии	Э
138ЛС1			Логический элемент 4-3-3-ЗИЛИ-4И	Э
138ЛС2			Два логических элемента 2-ЗИЛИ-2И	Э
138ТМ1			D-триггер	Э
138ТМ2			Два D-триггера	Э
138ТР1			RS-триггер	Э
138ХЛ1			Два логических элемента "исключающее" ИЛИ/И-НЕ/ИЛИ	Э
139РВ1				Э
140МА1	MC1496	MOTOROLA	Балансный модулятор	Э Э
140УД1	μA702	FAIRCHILD	ОУ широкого применения	Э Э Э
140УД2	~CA3033	RCA	ОУ широкого применения	Э
140УД5	~CA3015	RCA	ОУ широкого применения	Э
140УД6	MC1456	MOTOROLA	ОУ широкого применения	Э Э Э
140УД7	μA741	FAIRCHILD	ОУ широкого применения	Э Э Э
140УД8	μA740	FAIRCHILD	ОУ с ПТ на входе	Э
140УД9	~μA709	FAIRCHILD	ОУ широкого применения	Э
140УД10	LM118	NS	Быстродействующий ОУ	Э
140УД11	LM318	NS	Быстродействующий ОУ	Э
140УД12	μA776	FAIRCHILD	Программируемый ОУ	Э Э
140УД13	~μA727	FAIRCHILD	Прецизионный ОУ (МДМ)	Э Э
140УД14	LM308	NS	Прецизионный ОУ	Э Э
140УД16	μA741	FAIRCHILD	ОУ широкого применения	Э

































































Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
140УД17	OP-07	PM	Прецизионный ОУ	① КС
140УД18	LF355	NS	ОУ с ПТ на входе	① КС
140УД20	μA747	FAIRCHILD	Два ОУ широкого применения	УС ①
140УД21	HA2900	HARRIS	МДМ ОУ	Р
140УД22	LF356	NS	ОУ с ПТ на входе	① КС
140УД23	LF157	NS	Быстродействующий ОУ	①
140УД24	ICL7650	INTERSIL	ОУ с импульсной стабилизацией	① КС
140УД25А	OP-27	PM	Прецизионный ОУ	① КС
140УД26А	OP-37	PM	Прецизионный ОУ	① КС
140УД27	LM363	NS	Масштабирующий ОУ	① Р
140УД30	OP-42	PM	ОУ с ПТ на входе	Р
140УД33	LM10	NS	ОУ со встроенным ИОН	Р
140УД66	н/н	GM	ОУ с однополярным питанием	СЗ
140УД281	LF441	NS	ОУ с ПТ на входе	① КС
140УД282	LF442	NS	Два ОУ с ПТ на входе	① КС
140УД264	LF444	NS	Четыре ОУ с ПТ на входе	① КС
140ХА1			Фазочувствительный усилитель-преобразователь	⊕
141РМ1			Матрица ОЗУ (8 × 4)	⊕
141РМ2			Матрица ОЗУ (4 × 4)	⊕
141РМ3			Матрица ОЗУ (4 × 4)	⊕
142ЕН1	~μA723	FAIRCHILD	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	⊕ ①
142ЕН2	~μA723	FAIRCHILD	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	⊕ ①
142ЕН3	~μA78G	FAIRCHILD	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	⊕ ①
142ЕН4	~μA78G	FAIRCHILD	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	①
142ЕН5А/В	μA7805	FAIRCHILD	Стабилизатор положительного напряжения +5 В	⊕ ⊕ ⊕ ①
142ЕН5Б/Г	μA7806	FAIRCHILD	Стабилизатор положительного напряжения +6 В	⊕ ⊕ ①
142ЕН6	~NE5554	PHILIPS	Двуполярный стабилизатор напряжения	⊕ ⊕ ① ⊕
142ЕН8А/Г	μA7809	FAIRCHILD	Стабилизатор положительного напряжения +9 В	⊕ ⊕ ①
142ЕН8Б/Д	μA7812	FAIRCHILD	Стабилизатор положительного напряжения +12 В	⊕ ⊕ ⊕ ①
142ЕН8В/Е	μA7815	FAIRCHILD	Стабилизатор положительного напряжения +15 В	⊕ ⊕ ①
142ЕН9А/Г	μA7820	FAIRCHILD	Стабилизатор положительного напряжения +20 В	①
142ЕН9Б/Д	μA7824	FAIRCHILD	Стабилизатор положительного напряжения +24 В	①
142ЕН9В/Е	μA7827	FAIRCHILD	Стабилизатор положительного напряжения +27 В	①
142ЕН10	μA79G	FAIRCHILD	Регулируемый стабилизатор отрицательного напряжения	①
142ЕН11	~LM137	NS	Регулируемый стабилизатор отрицательного напряжения	①
142ЕН12	LM317	NS	Регулируемый стабилизатор отрицательного напряжения	⊕ ① ⊕
142ЕН13	б/а		Четыре регулируемых стабилизатора отрицательного напряжения	①
142ЕН14	μA723	FAIRCHILD	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	①
142ЕН15	SG3501	SG	Двуполярный стабилизатор напряжения	①
142ЕН16	б/а		Четыре регулируемых стабилизатора положительного напряжения	①
142ЕН17	~LM2931	NS	Стабилизатор положительного напряжения	①
142ЕН18	LM337	NS	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения (1 А)	⊕ ⊕
142ЕН19	TL431	TI	Регулируемый ИОН	⊕ ① ⊕
142ЕН22	LT1064	LT	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	⊕
142ЕН24	LT1085/6-3.3	LT	Стабилизатор положительного напряжения +3.3 В	⊕
142ЕН25	LT1085/6-2.9	LT	Стабилизатор положительного напряжения +2.9 В	⊕
142ЕН26	LT1085/6-2.5	LT	Стабилизатор положительного напряжения +2.5 В	⊕
142ЕП1	~LM100	NS	Схема для построения импульсного стабилизатора	①
142НД1	б/а		Диодная сборка	①
142НД2	б/а		Диодная сборка	①
142НД3	б/а		Диодная сборка	①

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
142НД4	б/а		Диодная сборка	①
142НД5	б/а		Диодная сборка	①
143КТ1	DG1104	SILICONIX	Аналоговый переключатель	⚡
144МР1	MEM3021	GI	21-разрядный квазистатистический последовательный регистр сдвига	⑦
144МР2	PL5R100C	RCA	90-разрядный динамический регистр сдвига	⑦
144МР3			64-разрядный квазистатистический последовательный регистр сдвига	⑦
145АП1			Формирователь импульсов управления сегментами	➤
145АП2	SLB0576	SIEMENS	Схема управления лампой накаливания (Диммер)	⊙
145АП3				
145АФ1			Селектор цифр	➤
145ВВ2	M58871	MITSUBISHI	10-разрядный процессор	➤
145ВВ3			Схема управления вводом-выводом	➤
145ВВ6				
145ВВ7			Устройство ввода 8-и младших разрядов	Ⓜ
145ВВ8			Устройство ввода 8-и старших разрядов	Ⓜ
145ВГ1	EM83701		Контроллер манипулятора "мышь"	➤
145ВХ1			Арифметическое устройство	⊙
145ВХ2	A5961SA	ROCKWELL	Схема для микрокалькулятора	Ⓜ ⊕
145ВХ3-4	KS6325	SAMSUNG	Схема для микрокалькулятора с дополнительными функциями (8 p)	➤
145ВХ4			Схема для микрокалькулятора	
145ВХ5	SC7753	SHARP	Схема для микрокалькулятора	⊕
145ВХ8	e3143	TELEFUNKEN	Схема для микрокалькулятора	⊙
145ВХ11-4	KS6326	SAMSUNG	Схема для микрокалькулятора (8 p)	➤
145ВХ12-4	KS6129	SAMSUNG	Схема для микрокалькулятора (10 p)	➤
145ВХ13-4			Схема для микрокалькулятора (12 p)	➤
145ВХ14-4			Схема для микрокалькулятора (10 p)	➤
145ВХ15-4	KS6225	SAMSUNG	Схема для микрокалькулятора (8 p)	➤
145ВХ16-4	KS6042	SAMSUNG	Схема для микрокалькулятора (10 p, прямая топология)	➤
145ВХ17-4	KS6226	SAMSUNG	Схема для микрокалькулятора (8 p)	➤
145ВХ18-4	KS6078	SAMSUNG	Схема для микрокалькулятора (12 p, прямая топология)	➤
145ВХ21-4	LC5851N	SANYO	Схема для микрокалькулятора с дополнительными функциями (8 p)	➤
145ВХ22-4	KS6078	SAMSUNG	Схема для микрокалькулятора (12 p, зеркальная топология)	➤
145ВХ23-4	KS6042	SAMSUNG	Схема для микрокалькулятора (10 p, зеркальная топология)	➤
145ВХ24-4	KS6429	SAMSUNG	Схема для микрокалькулятора (10 p, прямая топология)	➤
145ВХ25-4	KS6429	SAMSUNG	Схема для микрокалькулятора (10 p, зеркальная топология)	➤
145ВХ27-4	T9731	TOSHIBA	Схема для микрокалькулятора (8 p)	➤
145ВХ28-4			Схема для микрокалькулятора с дополнительными функциями (8 p)	➤
145ВХ205	б/а		Схема для микрокалькулятора	Ⓜ ⊕
145ВХ206	б/а		Схема для микрокалькулятора	⊕
145ГТ1			Четырехфазный генератор тактовых импульсов	Ⓜ
145ГТ11	б/а		Генератор верхних тонов темперирующей шкалы	Ⓜ
145ИА1			Арифметико-логическое устройство	⊙
145ИК2				⑦
145ИК3			Устройство ввода-вывода с матрицей программ микрокалькулятора	⑦
145ИК4			Арифметическое устройство с матрицей подпрограмм и матрицей микрокоманд	⑦
145ИК5			Схема для работы в составе микрокалькуляторов	⑦
145ИК6				⊙
145ИК8			Электронный номеронабиратель	Ⓜ

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
145ИК11			Схема управления запоминающими устройствами	
145ИК14	б/а		Октавный делитель с цифровой фильтрацией сигнала	
145ИК15	б/а		Октавный делитель с большой скважностью	
145ИК16				
145ИК17	AY-3-8900	GI	Схема телеигры	
145ИК21	б/а		Октавный делитель с модулятором	
145ИК501			Схема для работы в составе микрокалькуляторов	
145ИК502			Схема для работы в составе микрокалькуляторов	
145ИК503			Схема для работы в составе микрокалькуляторов	
145ИК504			Схема для работы в составе микрокалькуляторов	
145ИК505			Схема для работы в составе микрокалькуляторов	
145ИК506			Схема для работы в составе микрокалькуляторов	
145ИК507			Схема для работы в составе микрокалькуляторов	
145ИК508			Схема для работы в составе микрокалькуляторов	
145ИК509			Схема для работы в составе микрокалькуляторов	
145ИК510			Схема для работы в составе микрокалькуляторов	
145ИК511			Схема для работы в составе микрокалькуляторов	
145ИК512			Схема для работы в составе микрокалькуляторов	
145ИК513			Схема для работы в составе микрокалькуляторов	
145ИК1301	б/а		Схема вычислительных устройств	
145ИК1302	б/а		Схема вычислительных устройств	
145ИК1303			Схема вычислительных устройств	
145ИК1304			Схема вычислительных устройств	
145ИК1305			Схема вычислительных устройств	
145ИК1801	б/а		Интерфейс датчиков	
145ИК1802	б/а		Схема управления печатающим устройством	
145ИК1803	б/а		Интерфейс ввода/вывода, 3У	
145ИК1804	б/а		Контроллер ввода/вывода информации с помощью перфолент	
145ИК1805	б/а		Схема управления термопечатающим устройством	
145ИК1807	б/а		Схема управления бытовыми устройствами	
145ИК1808	б/а		Преобразователь уровня аналоговых сигналов	
145ИК1809	б/а		Вспомогательный процессор для микро-ЭВМ	
145ИК1810	б/а		Вспомогательный процессор для микро-ЭВМ	
145ИК1811	б/а		Процессор для устройства сбора и накопления данных	
145ИК1812	б/а		Контроллер термопечатающего устройства	
145ИК1813	б/а		Контроллер термопечатающего устройства	
145ИК1814	б/а		Контроллер индикатора и клавиатуры	
145ИК1901	б/а		Электронные часы-таймер	
145ИК1902	б/а		Пороговый сумматор	
145ИК1903	б/а		Вычислитель скорости, расхода горючего	
145ИК1905	б/а		Схема отображения информации телефонного аппарата	
145ИК1906	б/а		Контроллер ЛПМ	
145ИК1907	б/а		Таймер-программатор	
145ИК1908	б/а		Таймер-программатор	
145ИК1909	б/а		Контроллер прожогочного устройства	
145ИК1910	б/а		Контроллер температуры	
145ИК1911	б/а			
145ИК1912	б/а		Контроллер телефонной линии связи	
145ИК1913	б/а		Контроллер ЛПМ	
145ИК1914	б/а		Таймер-программатор	
145ИК1915	б/а		Контроллер электрофона	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
145ИК1916	б/а			①
145ИП1			Процессор для микрокалькулятора	⊞
145ИП2			Регистр запоминания	⊞
145ИП7			Схема для однокристальных микро-ЭВМ	◆
145ИП8				○
145ИП11А	A5901CA	ROCKWELL	Схема для микрокалькулятора	⊞ φ
145ИП12А	A4002	ROCKWELL	Схема для микрокалькулятора	⊞ φ
145ИП14			Схема для микрокалькулятора с выводом информации на ЖКИ	⤵
145ИП15	б/а		Схема для микрокалькулятора	⊞ φ
145ИП16			Схема реализующая набор математических операций для микрокалькулятора	◆
145ИР1	б/а		Динамический регистр сдвига 1024/1008 бит	⌞
145ИР2	б/а		Динамический регистр сдвига 1024/1008 бит	⌞
145КТ2			Схема токового ключа (6 p)	⤵
145КТ3			Схема токового ключа	⤵
145ПН1			Преобразователь напряжения	
145ПП1			Схема управления индикацией	
145РЕ1			ПЗУ масочного типа	①
145РЕ2	б/а		ПЗУ (2k x 8, p-МОП)	①
145ХК1	б/а		Устройство памяти и синхронизации	⊞
145ХК2	б/а		Арифметическое устройство	⊞
145ХК3	б/а		Устройство ввода	⊞
145ХК4	б/а		Устройство управления	⊞
145ХЛ8	е3144	TELEFUNKEN	Схема для микрокалькулятора	⊞
146АА2			Два формирователя вытекающих адресных токов	⊞
146АА5			Два формирователя вытекающих адресных токов	⊞
146АР1			Формирователь разрядного тока	①
146КТ1	μРА35С	NEC	Пять мощных токовых ключей	①
146КТ2	SN75325	TI	Формирователь вытекающего тока (500 мА)	①
146УИ1	SN5500	TI		①
146УИ2				①
146УЛ1			Двуполярный усилитель воспроизведения	⊞
146УЛ2			Двуполярный усилитель воспроизведения	⊞
146УЛ3			Однополярный усилитель воспроизведения	⊞
146УЛ4			Однополярный усилитель воспроизведения	⊞
148УН1	РА234	PHILIPS	УНЧ (1 Вт)	⊞
148УН2	~ТАА300	PHILIPS	УНЧ (1 Вт)	⊞
149КТ1			Четыре переключателя электрических сигналов	⊞
150УП2				⊞
150ХА2				⊞
153УД1	μА709	FAIRCHILD	ОУ широкого применения	⊞
153УД2	LM101	NS	ОУ широкого применения	⊞
153УД3	μА709А	FAIRCHILD	ОУ широкого применения	⊞
153УД4	CA3078S	RCA	ОУ широкого применения	⊞
153УД5	μА725	FAIRCHILD	ОУ широкого применения	⊞
153УД6	LM101А	NS	ОУ широкого применения	⊞
154УД1	HA2700	HARRIS	Быстродействующий ОУ	⊞
154УД2	HA2520	HARRIS	Быстродействующий ОУ	⊞
154УД3	AD509	AD	Быстродействующий ОУ	⊞
154УД4	HA2530	HARRIS	ОУ	⊞
155АГ1	SN74121	TI	Одновибратор с логическим элементом на входе	⊞
155АГ3	SN74123	TI	Два одновибратора с повторным запуском	⊞ ⊞

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
155АП1	б/а		Формирователь разрядной записи	
155АП5	SN75113	TI	Два формирователя сигналов с тремя состояниями	
155ГГ1	SN74124	TI	Два генератора управляемых напряжением	
155ИБ1	SN74148	TI	Приоритетный шифратор 8 х 3	↑
155ИД1	SN74141	TI	Двоично-десятичный дешифратор с высоковольтным выходом	⊗
155ИД3	SN74154	TI	Дешифратор-демультиплексор 4 х 16	⊗
155ИД4	SN74155	TI	Сдвоенный дешифратор мультиплексор 2 х 4	⊗
155ИД8	б/а		Дешифратор для управления неполной матрицей 7х 5 точек	⊞
155ИД9	б/а		Дешифратор для управления дискретной матрицей на светодиодах	⊞
155ИД10	SN74145	TI	Двоично-десятичный дешифратор	⊗
155ИД11			Позиционный дешифратор 3 х 8 для управления светодиодной шкалой (1 точка)	⊞
155ИД12			Позиционный дешифратор 3 х 8 для управления светодиодной шкалой (2 точки)	⊞
155ИД13			Гистограммный дешифратор 3 х 8 для управления светодиодной шкалой	⊞
155ИД15	б/а		Дешифратор для управления линейной светоизлучающей шкалой красного цвета	⊞
155ИД24	SN7445	TI	Высоковольтный двоично-десятичный дешифратор (ОК)	⊞
155ИЕ1	б/а		Декадный счетчик с фазоимпульсным представлением информации	⊗
155ИЕ2	SN7490	TI	Двоично-десятичный счетчик (4 р)	↓ ⊗
155ИЕ4	SN7492	TI	Счетчик-делитель на 12	⊗
155ИЕ5	SN7493	TI	Двоичный счетчик (4 р)	⊗
155ИЕ6	SN74192	TI	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	⊗ ⊕
155ИЕ7	SN74193	TI	Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	⊗ ⊕
155ИЕ8	SN7497	TI	Делитель частоты с переменным коэффициентом деления	⊗ ⊕
155ИЕ9	SN74180	TI	Синхронный десятичный счетчик (4 р)	⊗
155ИЕ10	SN74161	TI	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	
155ИЕ14	SN74196	TI	Асинхронный десятичный счетчик (4 р)	↓
155ИМ1	SN7480	TI	Одноразрядный полный сумматор	↓ ⊕ ⊞
155ИМ2	SN7482	TI	Двухразрядный двоичный сумматор	⊕ ⊞
155ИМ3	SN7483	TI	Четырехразрядный двоичный сумматор	⊕ ⊞
155ИП2	SN74180	TI	Восьмиразрядная схема контроля четности	⊗
155ИП3	SN74181	TI	Арифметическо-логическое устройство (4 р)	⊗
155ИП4	SN74182	TI	Схема ускоренного переноса	⊗
155ИР1	SN7495	TI	Универсальный сдвиговый регистр (4 р)	↓ ⊗ ⊕ ⊞
155ИР13	SN74196	TI	Реверсивный регистр сдвига (8 р)	⊗
155ИР15	SN74173	TI	Регистр с тремя состояниями на выходе (4 р)	↓ ⊕
155ИР17	Am2504	AMD	Регистр последовательного приближения (12 р)	⊗
155ИР26	SN74870	TI	Регистровый файл 4 х 4 с тремя состояниями на выходе	
155ИР27	SN74377	TI	Буферный регистр с разрешением записи (8 р)	
155ИР32	SN74170	TI	Регистровый файл 4 х 4 с открытым коллекторным выходом	⊗
155КП1	SN74150	TI	Селектор-мультиплексор данных на 16 каналов со стробированием	⊗
155КП2	SN74153	TI	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 х 1	⊗
155КП5	SN74152	TI	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов	⊗
155КП7*	SN74151	TI	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	⊗
155КП11	SN74257	TI	Селектор-мультиплексор 2 х 1 с тремя состояниями на выходе (4 р)	
155ЛА1	SN7420	TI	Два логических элемента 4И-НЕ	⊗ ⊕
155ЛА2	SN7430	TI	Логический элемент 8И-НЕ	⊗ ⊕
155ЛА3	SN7400	TI	Четыре логических элемента 2И-НЕ	⊗ ⊗ ⊕

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
155ЛА4	SN7410	ТИ	Три логических элемента 3И-НЕ	  
155ЛА6	SN7440	ТИ	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	 
155ЛА7	SN7422	ТИ	Два логических элемента 4И-НЕ с открытым коллекторным выходом	 
155ЛА8	SN7401	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	 
155ЛА9	SN7403	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
155ЛА10	SN7412	ТИ	Три логических элемента 3И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
155ЛА11	SN7426	ТИ	Четыре высоковольтных логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	 
155ЛА12	SN7437	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной способностью	 
155ЛА13	SN7438	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	
155ЛА18	SN75452	ТИ	Два логических элемента 2И-НЕ с мощным открытым коллекторным выходом	
155ЛД1	SN7460	ТИ	Два четырехходовых расширителя по ИЛИ	
155ЛД3	б/а		Восьмивходовой расширитель по ИЛИ	
155ЛЕ1	SN7402	ТИ	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	 
155ЛЕ2	SN7423	ТИ	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ со стробированием и расширением по ИЛИ	
155ЛЕ3	SN7425	ТИ	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ со стробированием	 
155ЛЕ4	SN7427	ТИ	Три логических элемента 3ИЛИ-НЕ	
155ЛЕ5	SN7428	ТИ	Четыре буферных логических элемента 2ИЛИ-НЕ	  
155ЛЕ6	SN74128	ТИ	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ (магистральный усилитель)	  
155ЛИ1	SN7408	ТИ	Четыре логических элемента 2И	   
155ЛИ5	SN75451	ТИ	Два логических элемента 2И с мощным открытым коллекторным выходом	
155ЛЛ1	SN7432	ТИ	Четыре логических элемента 2ИЛИ	  
155ЛЛ2	SN75453	ТИ	Формирователь втекающего тока (500 мА)	
155ЛН1	SN7404	ТИ	Шесть логических элементов НЕ	  
155ЛН2	SN7405	ТИ	Шесть логических элементов НЕ с открытым коллекторным выходом	
155ЛН3	SN7406	ТИ	Шесть буферных логических элементов НЕ с повышенным коллекторным напряжением	  
155ЛН4	б/а 7407		Шесть повторителей с открытым коллекторным выходом	
155ЛН5	SN7416	ТИ	Шесть буферных инверторов	 
155ЛН6	SN74366	ТИ	Шесть инверторов с элементом управления по входу и тремя состояниями на выходе	
155ЛП4	SN7417	ТИ	Шесть буферных формирователей с открытым коллектором	
155ЛП5	SN7486	ТИ	Четыре двухходовых логических элемента исключающее ИЛИ	
155ЛП7	SN75450	ТИ	Два логических элемента 2И-НЕ с общим входом и двумя мощными транзисторами	
155ЛП8	SN74125	ТИ	Четыре буферных элемента с тремя состояниями	
155ЛП9	SN7407	ТИ	Шесть буферных логических элементов НЕ с повышенным коллекторным напряжением	 
155ЛП10	SN74365	ТИ	Шесть повторителей с элементом управления по входам и тремя состояниями на выходе	
155ЛП11	SN74367	ТИ	Шесть повторителей с раздельными элементами управления входами	
155ЛР1	SN7450	ТИ	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один расширяемый по ИЛИ	
155ЛР3	SN7453	ТИ	Логический элемент 2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	 
155ЛР4	SN7455	ТИ	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	
155ЛР5	б/а		Преобразователь логических сигналов из двоичного кода 8-4-2-1 в семисегментный	
155ЛР6	SN74184	ТИ	Преобразователь двоично-десятичного кода в двоичный	
155ЛР7	SN74185	ТИ	Преобразователь двоичного кода в двоично-десятичный	



Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
155РЕЗ	82523	PHILIPS	Программируемое ПЗУ емкостью 256 бит (32 x 8, бипол.)	
155РЕ4	6275-1	MMI	ПЗУ (2k x 8, бипол.)	
155РЕ21	SN74187	TI	ПЗУ на 1024 бит для преобразования двоичного кода в код знаков русского алфавита	
155РЕ22	SN74187	TI	ПЗУ на 1024 бит для преобразования двоичного кода в код знаков латинского алфавита	
155РЕ23	SN74187	TI	ПЗУ на 1024 бит для преобразования двоичного кода в код арифметических знаков и цифр	
155РЕ24	SN74187	TI	ПЗУ на 1024 бит для преобразования двоичного кода в код дополнительных знаков	
155РП1	SN74170	TI	Регистровый файл с открытым коллекторным выходом (4 x 4)	
155РП3	SN74172	TI	Регистровая память с тремя состояниями на выходе (8 x 2)	
155РУ1	SN7481	TI	Статическое ОЗУ со схемами управления (16 x 1)	
155РУ2	SN7489	TI	Статическое ОЗУ (16 x 4)	
155РУ3	SN7484	TI	Статическое ОЗУ (4 x 4)	
155РУ5	93410	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ со схемами разрядного и адресного управления (256 x 1)	
155РУ6	SN74S301	TI	Статическое ОЗУ (1024 x 1)	
155РУ7	93425A	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ (1024 x 1) со схемами управления	
155СП1	SN7485	TI	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	
155ТВ1	SN7472	TI	JK-триггер с логикой 3И на входе	
155ТВ15	SN74109	TI	Два JK-триггера	
155ТК3	SN7476	TI	Два JK-триггера	
155ТК7	SN74100	TI		
155ТЛ1	SN7413	TI	Два триггера Шмитта с логическим элементом на входе 4И-НЕ	
155ТЛ2	SN7414	TI	Шесть триггеров Шмитта с инверсией	
155ТЛ3	SN74132	TI	Четыре двухходовых триггера Шмитта	
155ТМ2	SN7474	TI	Два D-триггера	
155ТМ5	SN7477	TI	Четыре D-триггера	
155ТМ7	SN7475	TI	Четыре D-триггера с прямыми и инверсными выходами	
155ТМ8	SN74175	TI	Четыре D-триггера	
155УД1	SN72709	TI	ОУ широкого применения	
155ХЛ1	б/а		Многофункциональный элемент для ЭВМ	
156АГ1			Формирователь временных интервалов	
156ИД1				
156ИЛ1				
156ЛА1			Логический элемент 6И-НЕ	
156ЛА2			Два логических элемента 4И-НЕ	
156ЛА3			Четыре логических элемента 2И-НЕ	
156ЛА4			Логический элемент 6И-НЕ с возможностью расширения по И	
156ЛА5			Мощный логический элемент 4И-НЕ с возможностью расширения по И	
156ЛА6			Мощный логический элемент 4И-НЕ с открытым коллектором и возможностью расширения по И	
156ЛД1			Два четырехходовых расширителя по ИЛИ	
156ЛД2				
156ЛД3			Четыре двухходовых расширителя по И	
156ЛР1				
156ЛС1				
156ТВ1				
156ТК1				
156ТР1				
157ДА1	б/а		Двухканальный двухполупериодный импульсный детектор	
157УД1	б/а		ОУ средней мощности	
157УД2	~LM301	NS	Два ОУ широкого применения	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
155РЕЗ	82S23	PHILIPS	Программируемое ПЗУ емкостью 256 бит (32 x 8)	ⓐ
155РЕ4	6275-1	MMI	ПЗУ (2k x 8, бипол.)	ⓐ
155РЕ21	SN74187	TI	ПЗУ на 1024 бит для преобразования двоичного кода в код знаков русского алфавита	⬆
155РЕ22	SN74187	TI	ПЗУ на 1024 бит для преобразования двоичного кода в код знаков латинского алфавита	⬆
155РЕ23	SN74187	TI	ПЗУ на 1024 бит для преобразования двоичного кода в код арифметических знаков и цифр	⬆
155РЕ24	SN74187	TI	ПЗУ на 1024 бит для преобразования двоичного кода в код дополнительных знаков	⬆
155РП1	SN74170	TI	Регистровый файл с открытым коллекторным выходом (4 x 4)	ⓐ
155РП3	SN74172	TI	Регистровая память с тремя состояниями на выходе (8 x 2)	⬆
155РУ1	SN7481	TI	Статическое ОЗУ со схемами управления (16 x 1)	ⓐ ⓑ
155РУ2	SN7489	TI	Статическое ОЗУ (16 x 4)	ⓐ ⓑ
155РУ3	SN7484	TI	Статическое ОЗУ (4 x 4)	⬥
155РУ5	93410	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ со схемами разрядного и адресного управления (256 x 1)	ⓐ ⓑ
155РУ6	SN74S301	TI	Статическое ОЗУ (1024 x 1)	⬥
155РУ7	93425A	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ (1024 x 1) со схемами управления	ⓐ
155СП1	SN7485	TI	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	ⓐ ⓑ ⓓ
155ТБ1	SN7472	TI	JK-триггер с логикой 3И на входе	ⓐ ⓑ ⓓ
155ТБ15	SN74109	TI	Два JK-триггера	ⓐ
155ТК3	SN7476	TI	Два JK-триггера	
155ТК7	SN74100	TI		
155ТЛ1	SN7413	TI	Два триггера Шмитта с логическим элементом на входе 4И-НЕ	ⓐ ⓑ
155ТЛ2	SN7414	TI	Шесть триггеров Шмитта с инверсией	⬆
155ТЛ3	SN74132	TI	Четыре двухходовых триггера Шмитта	⬆
155ТМ2	SN7474	TI	Два D-триггера	ⓐ
155ТМ5	SN7477	TI	Четыре D-триггера	⬇ ⓐ ⓑ ⓓ
155ТМ7	SN7475	TI	Четыре D-триггера с прямыми и инверсными выходами	⬇ ⓐ ⓑ ⓓ
155ТМ8	SN74175	TI	Четыре D-триггера	ⓐ
155УД1	SN72709	TI	ОУ широкого применения	
155ХЛ1	б/а		Многофункциональный элемент для ЭВМ	ⓐ
156АГ1			Формирователь временных интервалов	ⓐ
156ИД1				ⓐ
156ИЛ1				ⓐ
156ЛА1			Логический элемент 6И-НЕ	ⓐ
156ЛА2			Два логических элемента 4И-НЕ	ⓐ
156ЛА3			Четыре логических элемента 2И-НЕ	ⓐ
156ЛА4			Логический элемент 6И-НЕ с возможностью расширения по И	ⓐ
156ЛА5			Мощный логический элемент 4И-НЕ с возможностью расширения по И	ⓐ
156ЛА6			Мощный логический элемент 4И-НЕ с открытым коллектором и возможностью расширения по И	ⓐ
156ЛД1			Два четырехходовых расширителя по ИЛИ	ⓐ
156ЛД2				ⓐ
156ЛД3			Четыре двухходовых расширителя по И	ⓐ
156ЛР1				ⓐ
156ЛС1				ⓐ
156ТБ1				ⓐ
156ТК1				ⓐ
156ТР1				ⓐ
157ДА1	б/а		Двухканальный двухполупериодный амплитудный детектор	ⓐ
157УД1	б/а		ОУ средней мощности	ⓐ
157УД2	~LM301	NS	Два ОУ широкого применения	ⓐ ⓑ

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
157УДЗ	б/а		Два малолушущих ОУ	
157УД4	б/а		Малолушущий ОУ	
157УД5	б/а		ОУ с повышенным быстродействием	
157УД6	б/а		ОУ широкого применения	
157УД7	б/а		ОУ широкого применения	
157УД8	б/а		ОУ широкого применения	
157УЛ1	б/а		Двухканальный предварительный усилитель воспроизведения	
157УЛ2	б/а		Усилитель воспроизведения	
157УЛ3	б/а		Усилитель воспроизведения	
157УН1	б/а		УНЧ	
157УП1	б/а		Двухканальный предварительный усилитель записи	
157УП2	б/а		Двухканальный предварительный усилитель записи	
157ХА1	б/а		УВЧ с преобразователем	
157ХА2	б/а		УПЧ с АРУ	
157ХА3			Схема управления бесконтактным электродвигателем	
157ХП1	б/а		Двухканальная схема пиковой индикации и АРУЗ	
157ХП2	б/а		Стабилизатор напряжения с элементами генератора	
157ХП3	б/а		Шумоподаватель	
157ХП4	LM1894	NS	Динамический шумоподаватель	
158ЛА1	SN74L20	П	Два логических элемента 4И-НЕ	
158ЛА2	SN74L30	П	Логический элемент ВИ-НЕ	
158ЛА3	SN74L00	П	Четыре логических элемента 2И-НЕ	
158ЛА4	SN74L10	П	Три логических элемента 3И-НЕ	
158ЛР1	SN74L50	П	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один расширяемый по ИЛИ	
158ЛР3	SN74L53	П	Логический элемент 2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	
158ЛР4	SN74L55	П	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	
158ЛР5	SN74L51	П	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	
158ЛР6	SN74L54	П	Логический элемент 2-3-3-2И-4ИЛИ-НЕ	
158СП1	SN74L85	П	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	
156ТВ1	SN74L72	П	JK-триггер с логикой 3И на входе	
158ТМ2	SN74L74	П	Два D-триггера	
156ТР1			RS-триггер с логикой 3И на входе	
159НТ1	2N4042	SOLITRON	Базовая схема ДУ	
160РВ1			Диодная матрица-накопитель ПЗУ (16 x 8)	
161ИД1	б/а		Дешифратор двоичного трехразрядного кода	
161ИЕ1	б/а		Реверсивный двоичный одnorазрядный счетчик	
161ИЕ2	б/а		Комбинированный двоичный трехразрядный счетчик	
161ИЕ3	б/а		Суммирующий двоичный счетчик	
161ИМ1	б/а		Комбинационный сумматор	
161ИР1	б/а		Реверсивный сдвигающий статический регистр на 2 разряда	
161ИР2	б/а		Параллельный статический регистр на 3 разряда	
161ИР3	б/а		Сдвигающий квазистатический регистр на 16 разрядов	
161ИР4	б/а		Два реверсивных сдвигающих квазистатический регистра на 4 разряда	
161ИР5	б/а		Сдвигающий квазистатический регистр на 12 разрядов	
161ИР6	б/а		Реверсивный сдвигающий квазистатический регистр на 4 разряда	
161ИР7	б/а		Сдвигающий квазистатический регистр на 8 разрядов	
161ИР8	б/а		Реверсивный сдвигающий квазистатический регистр на 4 разряда	
161ИР9	б/а		Сдвигающий квазистатический регистр на 8 разрядов	
161ИР10	б/а		Комбинированный квазистатический регистр на 4 разряда	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
161KH1	б/а		Семиканальный коммутатор с инверсными входами	
161KH2	б/а		Семиканальный коммутатор с прямыми входами	
161ЛЕ1	б/а		Три логических элемента 2ИЛИ-НЕ и логический элемент НЕ	
161ЛЕ2	б/а		Два логических элемента 3ИЛИ-НЕ с двумя общими входами и логический элемент 3ИЛИ-НЕ/3ИЛИ	
161ЛЛ1	б/а		Логический элемент 6ИЛИ и логический элемент 2ИЛИ-НЕ/2ИЛИ	
161ЛП1	б/а		Три логических повторителя и три логических элемента НЕ с повышенной нагрузочной способностью	
161ЛП2	б/а		Четыре логических элемента "запрет" с общим инверсным входом и логический элемент НЕ	
161ЛР1	б/а		Три логических элемента 2И-2ИЛИ-НЕ	
161ПП1	б/а		Аналоговый преобразователь сигналов	
161ПР1	б/а		Кодовый преобразователь	
161ПР2	б/а		Кодовый преобразователь	
161ПР3	б/а		Преобразователь кода 8-4-2-1 в позиционный код индикатора	
162КТ1	СН-1		Последовательный прерыватель	
164ИД1	CD4028E	RCA	Двоично-десятичный дешифратор	
164ИЕ1	CD4024E	RCA	Двоичный счетчик (6 р)	
164ИЕ2	TC5971	TOSHIBA	Двоичный счетчик (5 р)	
164ИМ1	CD4008E	RCA	Полный сумматор (4 р)	
164ИР2	CD4015E	RCA	Два универсальных регистра сдвига (4 р)	
164ИР3	CD40115E	RCA	Универсальный регистр сдвига (4 р)	
164ИР6	CD4034E	RCA	Регистр сдвига (8 р)	
164ИР10	CD4006E	RCA	Регистр сдвига (18 р)	
164КТ1	CD4016E	RCA	Четыре двунаправленных переключателя	
164ЛА7	CD4011E	RCA	Четыре логических элемента 2И-НЕ	
164ЛА8	CD4012E	RCA	Два логических элемента 4И-НЕ	
164ЛА9	CD4023E	RCA	Три логических элемента 3И-НЕ	
164ЛЕ5	CD4001E	RCA	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
164ЛЕ6	CD4002E	RCA	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	
164ЛЕ10	CD4025E	RCA	Три логических элемента 3ИЛИ-НЕ	
164ЛИ1	б/а		Логический элемент 9И + НЕ	
164ЛП1	CD4007E	RCA	Универсальный логический элемент	
164ЛП2	CD4030E	RCA	Четыре логических элемента исключающее ИЛИ	
164ЛП4	CD4000E	RCA	Два логических элемента 3ИЛИ-НЕ + НЕ	
164ЛП11	б/а		Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ + НЕ	
164ЛП12	б/а		Два логических элемента 4И-НЕ + НЕ	
164ЛС1	б/а		Три логических элемента 3И-ИЛИ	
164ПУ1	~CD4010	RCA	Пять преобразователей уровня	
164ТВ1	CD4027E	RCA	Два JK-триггера	
164ТМ2	CD4013E	RCA	Два D-триггера с установкой 0 и 1	
165ГФ1			Четырехфазный генератор импульсов	
165ГФ2	б/а		Четырехфазный генератор импульсов	
165ГФ3			Четырехфазный генератор импульсов	
166НТ1			Четыре высоковольтных p-p-n транзистора	
167УН1	E6022	MARCONI	Мелшумящий усилитель низкой частоты малой мощности	
167УН3			Предварительный усилитель низкой частоты	
168КТ1	MEM550	GI	Четырехканальный интегральный переключатель	
168КТ2	MM452	NS	Четырехканальный интегральный переключатель	
169AA1			Два формирователя втекающих токов (200 мА)	
169AA2	SN55453	TI	Формирователь втекающего тока (500 мА)	
169AA3	SN55325	TI	Формирователь вытекающего тока (500 мА)	
169AA4			Формирователь вытекающего импульсного тока (500 мА)	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
169AA6	SN55463	TI	Два формирователя вытекающих токов с функцией 6HE-4ИЛИ-2И (200 мА)	↓ ⊕
169AA7	SN55327	TI	Четырехканальный формирователь тока (600 мА)	⊕
169AP1	SN55110	TI	Два формирователя сигналов линий связи	↓ ⊕
169AP2	SN55150	TI	Два формирователя сигналов линий связи	↓ ⊕
169УЛ1			Четырехканальный однополярный усилитель воспроизведения	↓
169УЛ2			Два усилителя воспроизведения с поларочувствительностью	↓ ⊕
169УЛ4			Два двуполярных усилителя воспроизведения	↓
169УЛ5			Два усилителя воспроизведения с поларочувствительностью и триггерным выходом	⊕
169УЛ6	SN5522	TI	Два усилителя воспроизведения с триггерным выходом	⊕
169УЛ7	MC1544	MOTOROLA	Высокочувствительный однополярный усилитель воспроизведения	⊕
169УЛ8			Два усилителя воспроизведения с поларочувствительностью	⊕
169УП1	SN55107	TI	Два усилителя сигналов линий связи	↓ ⊕
169УП2	SN55154	TI	Четыре усилителя сигналов линий связи	↓ ⊕
170AA1			Два формирователя втекающих токов (200 мА)	↓
170AA2	SN75453	TI	Формирователь втекающего тока (500 мА)	↓
170AA3	SN75325	TI	Формирователь втекающего тока (500 мА)	↓
170AA4			Формирователь втекающего импульсного тока (500 мА)	↓
170AA6			Два формирователя втекающих токов с функцией 6HE-4ИЛИ-2И (200 мА)	↓
170AA7	SN75327	TI	Четырехканальный формирователь тока (600 мА)	↓ ⊕
170AP1	SN75110	TI	Два формирователя сигналов линий связи	↓ ⊕
170AP2	SN75150	TI	Два формирователя сигналов линий связи	↓ ⊕
170AP3	DS0026C	NS	Два формирователя сигналов для МОП	↓
170AP4	3245	INTEL	Четырехканальный формирователь тактовых сигналов для МОП 3У	↓ ⊕
170КТ3				⊕
170УЛ1	б/а		Четырехканальный однополярный усилитель воспроизведения	↓
170УЛ2	б/а		Два усилителя воспроизведения с поларочувствительностью	↓
170УЛ4	б/а		Два двуполярных усилителя воспроизведения	↓
170УЛ5	б/а		Два усилителя воспроизведения с поларочувствительностью и триггерным выходом	↓
170УЛ6	SN7522	TI	Два усилителя воспроизведения с триггерным выходом	⊕
170УЛ7	MC1544	MOTOROLA	Высокочувствительный однополярный усилитель воспроизведения	⊕
170УЛ8	б/а		Два усилителя воспроизведения с поларочувствительностью	⊕
170УЛ9	б/а		Два двуполярных усилителя воспроизведения	⊕
170УЛ10	б/а		Два усилителя воспроизведения с поларочувствительностью	⊕
170УЛ11	б/а		Два двуполярных усилителя воспроизведения с триггерным выходом	⊕
170УП1	SN75107	TI	Два усилителя сигналов линий связи	↓ ⊕
170УП2	SN75154	TI	Четыре усилителя сигналов линий связи	↓ ⊕
171УВ1	SL610	PLESSEY	Широкополосный регулируемый усилитель	⊕
171УВ2	μA733	FAIRCHILD	Видеоусилитель	⊕
171УВ3	SL521	PLESSEY	Усилитель-ограничитель	⊕
171УР1	SL501	PLESSEY	УПЧ с электронной регулировкой усиления	⊕
172ЛМ1			Четыре логических элемента 2И	⊕
172ЛК1			Два логических элемента 2И-2ИЛИ/2И-2ИЛИ-НЕ	⊕
172ЛМ1			Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ/4ИЛИ	⊕
172ЛМ2			Логический элемент 10ИЛИ-НЕ/10ИЛИ	⊕
172ТР1			Двухступенчатый триггер с входной погикой	⊕
173УС1	MC0524		УНЧ (1 Вт)	⊕
174АФ1	TBA920	FAIRCHILD	Селектор синхримпульсов и генератор	⊕

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
174АФ2	TBA940	ITT	Управляемый генератор для схемы синхронизации ТВ-приемника	Q
174АФ4	TBA530	PHILIPS	Схема RGB и регулятор насыщенности.	Е
174АФ5	TDA2530	PHILIPS	Матрица RGB	Q
174ГЛ1	TDA1170	SGS-THOMSON	Схема кадровой развертки (1 А)	Е
174ГЛ2	TEA1020	SGS-THOMSON	Схема кадровой развертки (3 А)	Q
174ГФ1	б/а		Схеме строчной развертки	
174ГФ2	XR-2206	EXAR	Генератор сигналов специальной формы	Q
174КН1	SAS560/570	SIEMENS	Коммутатор напряжения селектора каналов	Q
174КН2	SAS580	SIEMENS	Коммутатор каналов и 8-и канальный кольцевой счетчик	Q
174КП1	TDA1029	PHILIPS	Аналоговый коммутатор 2 х 4	
174КП2			Схема выбора ТВ-программ	Q
174КП3			Схема выбора ТВ-программ	Е
174ПП1	б/а		Фазовый демодулятор	Q
174ПС1	S042P	SIEMENS	Двойной балансный смеситель	Q  Q
174ПС2	~S042P	SIEMENS	Двойной балансный смеситель (200 МГц)	Q
174ПС3	~S042P	SIEMENS	Двойной балансный смеситель (500 МГц)	Q
174ПС4	~S042P	SIEMENS	Двойной балансный смеситель (1 ГГц)	Q
174ПС5			Высокочастотный смеситель	Q
174УВ1	SL550	PLESSEY	Регулируемый УВЧ	Q
174УВ2	SL1030	PLESSEY	Широкополосный УС + стабилизатор	Q
174УВ3	б/а		Экономичный УС	Q
174УВ4	CA3028	RCA	Широкополосный УВЧ	Q
174УВ5	NE592	PHILIPS	Широкополосный видеоусилитель (30 МГц)	Q
174УВ6	б/а		Широкополосный УВЧ и смеситель	Q
174УК1	TCA660	PHILIPS	Регулятор яркости, насыщенности и контрастности	Е
174УН3	~TAA310	PHILIPS	Предусилитель	Q
174УН4	TAA300	PHILIPS	УНЧ (1 Вт)	Е
174УН5	TAA900	PHILIPS	УНЧ (2 Вт)	Q
174УН7	TBA810	SGS-THOMSON	УНЧ (4,5 Вт)	Е
174УН8	б/а		УНЧ (2 Вт)	Q
174УН9	TCA940	TELEFUNKEN	УНЧ (5 Вт)	Е
174УН10	TCA740	PHILIPS	Регулятор тембра	Q
174УН11	TDA2020	SGS-THOMSON	УНЧ (12 Вт)	Q
174УН12	TCA730	PHILIPS	Регулятор громкости и баланса	Q
174УН13	TDA1002	PHILIPS	Усилитель записи/воспроизведения с АРУ	Е
174УН14	TDA2003	SGS-THOMSON	УНЧ (5,5 Вт)	Е
174УН15	TDA2004	SGS-THOMSON	Стерео УНЧ (6 Вт)	Q
174УН16			УНЧ для громкоговорящего ТА	Q
174УН17	~TA7688	TOSHIBA	УНЧ для стереотелефонов (150 мВт)	Q
174УН18	~AN7145M	PANASONIC	Стерео УНЧ (2 Вт)	Q
174УН19	TDA2030	SGS-THOMSON	УНЧ (15 Вт)	Q Е
174УН20	U-58		Стерео УНЧ (2 х 2,5 Вт)	Е
174УН21	TDA1050	PHILIPS	Низковольтный стерео УНЧ	Q
174УН22			УНЧ (0,3 Вт)	Е
174УН23	~TDA7050	PHILIPS	Низковольтный стерео УНЧ	Q
174УН24	TDA7052	PHILIPS	Стерео УНЧ (2 х 0,6 Вт)	Е
174УН25	TDA2004	SGS-THOMSON	Стерео УНЧ (6 Вт)	Е
174УН26	TDA7050	PHILIPS	2-х канальный УНЧ (150 мВт)	Q
174УН27	TDA2005	SGS-THOMSON	УНЧ	Е
174УП1	TBA510	FAIRCHILD	Схема обработки яркостного сигнала	Е
174УП2	TL441	TI	Логарифмический усилитель	Q

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
174YP1	TBA120S	SIEMENS	Усилитель-ограничитель с частотным детектором	◆ Е
174YP2	TBA440	SGS-THOMSON	УПЧИ	◆ Е
174YP3	TBA120	SGS-THOMSON	Схеме обработки ЧМ сигналов	◆ Е
174YP4	TBA120U	SIEMENS	УПЧЗ	◆ Е ●
174YP5	TDA2541	PHILIPS	УПЧИ с выходом на ВМ	◆ Е ■ ●
174YP6	TBA120T	SIEMENS	УПЧИ	Q
174YP7	TCA770	PHILIPS	Экономичный УПЧЗ	Q ■
174YP8	TDA2546	PHILIPS	УПЧ второй ПЧ	Е
174YP9	б/а		УПЧ с АРУ, А/Ч демодулятор	Q
174YP10	SL1430	PLESSEY	Предварительный УПЧ	■ Е
174YP11	TDA1236	ИТТ	УПЧЗ с выходом на ВМ	Е
174YP12	TDA4420	SGS-THOMSON	УПЧИ	Q
174XA1	TBA2591	PHILIPS	Схема выделения цветоразностного сигнала	■
174XA2	TCA440	PHILIPS	УПЧ АМ с АРУ	◆ Q Е
174XA3	NE545	PHILIPS	Шумоподаватель	Q
174XA4	NE561	PHILIPS	Схеме ФАПЧ	Q
174XA5	TDA1047	SIEMENS	Тракт ЧМ радиоприемника (30 мА)	Q
174XA6	TDA1047	SIEMENS	Тракт ЧМ радиоприемника (16 мА)	Q ■ Е
174XA7	б/а		Многофазный перемножитель сигналов	Q
174XA8	TCA650	PHILIPS	Демодулятор цветовой поднесущей	■ Е
174XA9	TCA640	PHILIPS	Схема обработки сигналов цветности	■ Е
174XA10	TDA1083	TELEFUNKEN	Тракт АМ-ЧМ радиоприемника (17 мА)	◆ Е
174XA11	TDA2593	PHILIPS	Процессор синхронизации	■ ◆ ●
174XA12	NE561	PHILIPS	Схема ФАПЧ	Q
174XA13	б/а		Схеме выделения цветоразностного сигнала	Q Е
174XA14	TDA4500	SIEMENS	Стереодекoder	Q
174XA15	TDA1062	TELEFUNKEN	Тракт ЧМ радиоприемника (30 мА)	Q
174XA16	TDA3520	PHILIPS	Декoder цветности SECAM	Е
174XA17	TDA3501	PHILIPS	Видеопроцессор	Е ●
174XA18	XR-215	EXAR	Многофункциональная схема ФАПЧ	Q
174XA19	TDA1093	TELEFUNKEN	Формирователь напряжения настройки УКВ	Е
174XA20	TUA2000	SIEMENS	Смеситель и гетеродин селектора каналов ТВ-приемника (МВ)	●
174XA21	XR-S200	EXAR	Схема ФАПЧ и ЧМ демодулятор	Q
174XA22	б/а		Схеме формирования полного видеосигнала для телекамеры	Q Е
174XA24	TDA2595	PHILIPS	Процессор синхронизации	Q
174XA25	TDA1100	PHILIPS	Корректор геометрических искажений	Q
174XA26	MC3361	MDTOROLA	Преобразователь частоты, УПЧ и ЧД	Q ■ ◆ Q
174XA27	TDA4565	PHILIPS	Цветокорректор и ЛЗ на гираторах	Q Е
174XA28	TDA3510	PHILIPS	Декoder цветности PAL	Е
174XA31	TDA3530	PHILIPS	Декoder цветности SECAM	Е
174XA32	TDA4555	PHILIPS	Декoder PAL/SECAM/NTSC	Е
174XA33	TDA3505	PHILIPS	Видеопроцессор с АББ	Е
174XA34	TDA7021	PHILIPS	Тракт ЧМ радиоприемника (10 мА)	Q ■ Е
174XA35	б/а		Стереодекoder с полярной модуляцией	Q ■ Е
174XA36	TEA5570	PHILIPS	Тракт АМ радиоприемника и УПЧ	Q ■ Е
174XA37	б/а		Тракт АМ-ЧМ радиоприемника (6 мА)	Q Е
174XA38	TDA8305	PHILIPS	Мелосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	Е
174XA39	TDA4502A	PHILIPS	Мелосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	Е
174XA41	TDA3810	PHILIPS	Коммутатор моно/стерео сигнала с обработкой	Е
174XA42	TDA7000	PHILIPS	Тракт ЧМ радиоприемника (8 мА)	◆
174XA46	TEA5592	PHILIPS	Тракт АМ-ЧМ HiFi радиоприемника (19...23 мА)	Е

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
175ДА1	б/а		Детектор АМ-сигналов и АРУ с УПТ	Q
175ПК1			Регенеративный аналоговый делитель частоты	Q
175УВ1	SA-21	SIGNETICS	Широкополосный усилитель	Q
175УВ2	~CA3005	RCA	ВЧ дифференциальный усилитель	Q
175УВ3	CA3005	RCA	Стабилизированный экзотичный усилитель	Q
175УВ4	CA3004	RCA	ВЧ усилитель-преобразователь	Q
176ИД1	CD4028E	RCA	Двоично-десятичный дешифратор	Е
176ИД2	б/а		Дешифратор двоичный/семисегментный код	Е Q Е
176ИД3	б/а		Дешифратор двоичный/семисегментный код	Е Е
176ИЕ1	CD4024E	RCA	Двоичный счетчик (6 р)	Е Е
176ИЕ2	TC5971	TOSHIBA	Двоичный счетчик (5 р)	Е Q Е
176ИЕ3	HEF4017	PHILIPS	Счетчик по модулю 6 и дешифратор двоичный/семисегментный код	Е Е
176ИЕ4	CD4026E	RCA	Счетчик по модулю 10 и дешифратор двоичный/семисегментный код	♦ Е Е
176ИЕ5	CD4033E	RCA	Делитель частоты (15 р)	Е Е
176ИЕ8	CD4017E	RCA	Десятичный счетчик с дешифратором	Е Q Е
176ИЕ12	MM5368	NS	Двоичный счетчик на 60 и 15 р делитель частоты	Е Е
176ИЕ13	б/а		Двоичный счетчик с устройством управления	Е Е
176ИЕ17	б/а		Двоичный счетчик с устройством управления, календарь	Е Е
176ИЕ18	б/а		Двоичный счетчик на 60 и 15 р делитель частоты, звонок	Е Е
176ИМ1	CD4008E	RCA	Полный сумматор (4 р)	Е Е
176ИР2	CD4015E	RCA	Два универсальных регистра сдвига (4 р)	Е Е
176ИР3	CD40115E	RCA	Универсальный регистр сдвига (4 р)	Е Е
176ИР4	CD4031E	RCA	Последовательный регистр сдвига (64 р)	Е Е
176ИР10	CD4006E	RCA	Регистр сдвига (18 р)	Е Е
176КТ1	CD4016E	RCA	Четыре двунаправленных переключателя	Е Е
176ЛА7	CD4011E	RCA	Четыре логических элемента 2И-НЕ	1 Е
176ЛА8	CD4012E	RCA	Два логических элемента 4И-НЕ	Е Е
176ЛА9	CD4023E	RCA	Три логических элемента 3И-НЕ	Е Е
176ЛЕ5	CD4001E	RCA	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	1 Е
176ЛЕ10	CD4025E	RCA	Три логических элемента 3ИЛИ-НЕ	Е Е
176ЛИ1	б/а		Логический элемент 9И + НЕ	Е Е
176ЛП1	CD4007E	RCA	Универсальный логический элемент	Е Е
176ЛП2	CD4030E	RCA	Четыре логических элемента исключающее ИЛИ	Е Е
176ЛП4	CD4000E	RCA	Два логических элемента 3ИЛИ-НЕ + НЕ	Е Е
176ЛП11	б/а		Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ + НЕ	Е Е
176ЛП12	б/а		Два логических элемента 4И-НЕ + НЕ	Е Е
176ЛС1	б/а		Три логических элемента 3И-ИЛИ	Е Е
176ЛУ1	~CD4010	RCA	Пять преобразователей уровня с инверсией	Е Е
176ЛУ2	CD4009E	RCA	Шесть преобразователей уровня с инверсией	Е Е
176ЛУ3	CD4010E	RCA	Шесть преобразователей уровня	Е Е
176ЛУ5			Четыре преобразователя уровня с инверсией и без нее	Е Е
176РМ1	CD4005E	RCA	Матрица-накопитель Q3У на 16 бит	Е Е
176ТВ1	CD4027E	RCA	Два JK-триггера	Е Е
176ТМ1	CD4003E	RCA	Два D-триггера	Е Е
176ТМ2	CD4013E	RCA	Два D-триггера с установкой 0 и 1	1 Е
177УД1	MC1526	MOTOROLA	Дифференциальный усилитель мощности	♦
177УЛ1			Двухтактный усилитель напряжения	♦
178ЛИ1	MEM1014	GI	Четыре логических элемента 2И	(E)
178ЛК1	MEM1008	GI	Два логических элемента 2И-2ИЛИ/2И-2ИЛИ-НЕ	(E)
178ЛМ1	SCL5105	SPRAGUE	Два логических элемента 4ИЛИ/4ИЛИ-НЕ	(E)



Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
178ЛМ2	PLLG12	RCA	Логический элемент 10ИЛИ/10ИЛИ-НЕ	❏
178ТР1	MEM1005	GI	RS-триггер со сложной входной логикой	❏
179П1	SN75107A	TI	Два усилителя сигналов линий связи	❏
180УП1				
180ХА1				
183ХА1				❏
183ХА2				❏
184ИЕ1				❏
185РУ1	б/а		Статическое ОЗУ (8 x 2)	✚
185РУ2	SN7489	TI	Статическое ОЗУ (64 x 1)	✚
185РУ3	2106	NTEL	Статическое ОЗУ (64 x 1)	✚
185РУ4	93400	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ (256 x 1)	✚
185РУ5	TC5508	TOSHIBA	Статическое ОЗУ (1k x 1)	✚
185РУ7	93L422	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ (256 x 4)	✚
185РУ8	8X350	PHILIPS	Статическое ОЗУ (256 x 8)	✚
185РУ9	93419	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ (64 x 9)	✚
185РУ10			Статическое ОЗУ (16k x 1)	✚
186ИР1	~3300	FAIRCHILD	Квазистатический регистр сдвига с последовательно-параллельными входами и выходами (4 p)	❶
186ИР2	~3300	FAIRCHILD	Квазистатический регистр сдвига с последовательным входом и параллельным выходом (8 p)	❶
186ИР3	TMS3021R	TI	Квазистатический регистр сдвига (21 p)	❶
186ИР4	3305	FAIRCHILD	Квазистатический регистр сдвига (64 p)	❶
186ИР5			Динамический регистр сдвига (90 p)	❶
186ЛР1				❶
186ПУ1			Преобразователь уровня	❶
187ЛД1			Два трехходовых ресширителя по ИЛИ	❏
187ЛЕ1			Два логических элемента ЗИЛИ-НЕ с нагрузочными резисторами на выходах	❏
187ЛМ1			Логический элемент ЗИЛИ-НЕ/ЗИЛИ с возможностью расширения по ИЛИ и нагрузочными резисторами на выходах	❏
187ЛМ2			Логический элемент ЗИЛИ-НЕ/ЗИЛИ с нагрузочными резисторами на выходах	❏
187ПУ1			Преобразователь уровня	❏
187ПУ2			Преобразователь уровня	❏
187ПУ3			Преобразователь уровня	❏
187ПУ4			Преобразователь уровня	❏
187ТМ1			Синхронный D-триггер	❏
188РЕ1			ПЗУ (1k x 1, КМОП)	❏
188РМ1			Матрица ячеек памяти (4 x 4, КМОП)	❏
188РУ1	SCL5550	SPRAGUE	Статическое ОЗУ (128 x 2, КМОП)	❏
188РУ2	CD4061A	RCA	Статическое ОЗУ (256 x 1, КМОП)	❏
189БР2			Схема регулируемой задержки	❏
189ХА1	MCC129(130)	MCC	Схема автоматической установки времени экспозиции	❏
189ХА2	б/а		Схема автоматической установки времени экспозиции	❏
189ХА3	б/а		Схема автоматической установки времени экспозиции	❏
190КТ1	MEM2009	GI	Пятиканальный коммутатор (p-МОП)	❏
190КТ2	TMS6003	TI	Четырехканальный коммутатор (p-МОП)	❏
190КТ3				
191ИЛ1				
191ЛД1				
191ЛД2				
191ЛЕ1				
191ЛЕ2				

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
191ЛМ1				
191ЛМ2				
191ЛМ3				
191ЛМ4				
191ЛМ5				
191ТР1				
192ПП1				⌘
193ИЕ1	SP8602	PLESSEY	ВЧ делитель на 2	⌘
193ИЕ2	SP8685A	PLESSEY	ВЧ делитель на 10/11	⌘
193ИЕ3	SP8690A	PLESSEY	ВЧ делитель на 10/11	⌘
193ИЕ4	SP8655A	PLESSEY	Маломощный делитель на 32	⌘
193ИЕ5	SP8619B	PLESSEY	ВЧ делитель на 4	⌘
193ИЕ6	SP8772B	PLESSEY	ВЧ делитель на 64/256	⌘
193ИЕ7	SP8619E	PLESSEY	ВЧ делитель на 4	⌘
193ИЕ8	SP8786A	PLESSEY	ВЧ делитель на 20/22	⌘ Ⓢ
193ИЕ9	SP8611A	PLESSEY	ВЧ делитель на 4	⌘ Ⓢ
193ИЕ10	б/а		ВЧ делитель на 10/11	⌘
193ПЦ1	U264B	TELEFUNKEN	ВЧ делитель на 640/704	⌘
193ПЦ2	SP8612B	PLESSEY	ВЧ делитель на 4	⌘
193ПЦ3	б/а		Делитель на 10/100/1000/10000	⌘
193ПЦ4	б/а		Делитель на 20/22	⌘
193ПЦ5	SP8612B	PLESSEY	ВЧ делитель на 4	⌘
193ПЦ6	SP8606	PLESSEY	ВЧ делитель на 2	⌘
193ПЦ7	б/а		Делитель на 8...263	⌘
193ПЦ8	MB504	FUJITSU	Делитель на 32/33/64	⌘
193ПЦ9				⌘
194ЛА1	FZH171	SIEMENS	Два логических элемента 4И-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	⌘
194ЛА2	FZH175	SIEMENS	Два логических элемента 4И-НЕ с возможностью расширения по И (ОК)	⌘
194ЛА3	MC670	MOTOROLA	Три логических элемента 3И-НЕ	⌘
194ЛА4	MC671	MOTOROLA	Три логических элемента 3И-НЕ (ОК)	⌘
194ЛА5	MC688	MOTOROLA	Четыре логических элемента 2И-НЕ	⌘
194ЛА6	302A	TELEDYNE	Четыре логических элемента 2И-НЕ (ОК)	⌘
194ЛА8			Два логических элемента 4И-НЕ с возможностью расширения по И повышенной нагрузочной способностью	⌘
194ЛА9			Два логических элемента 4И-НЕ с возможностью расширения по И повышенной нагрузочной способностью (ОК)	⌘
194ЛА10	395	TELEDYNE	Два логических элемента 4И-НЕ с повышенной нагрузочной способностью	⌘
194ЛА11			Два логических элемента 4И-НЕ с повышенной нагрузочной способностью (ОК)	⌘
194ЛА12			Логический элемент 8И-НЕ с возможностью расширения по И	⌘
194ЛА13			Логический элемент 8И-НЕ с возможностью расширения по И (ОК)	⌘
194ЛД1	MC869	MOTOROLA	Два четырехходовых расширителя по И	⌘
194ТВ1	MC831P	MOTOROLA	JK-триггер	⌘
198НТ1	CA3046	RCA	Набор п-р-п транзисторов (2 + 1 + 1 + 1, 20 В, 10 мА)	⌘ Ⓢ
198НТ2	б/а		Набор п-р-п транзисторов (2 + 1 + 1, 20 В, 10 мА)	⌘
198НТ3	б/а		Набор п-р-п транзисторов (1 + 1 + 1 + 1, 20 В, 10 мА)	⌘
198НТ4	б/а		Набор п-р-п транзисторов (1 + 1 + 1, 20 В, 10 мА)	⌘
198НТ5			Набор р-п-р транзисторов (2 + 1 + 1 + 1, 20 В, 10 мА)	⌘ Ⓢ
198НТ6	б/а		Набор р-п-р транзисторов (2 + 1 + 1, 20 В, 10 мА)	⌘
198НТ7	б/а		Набор р-п-р транзисторов (1 + 1 + 1 + 1, 20 В, 10 мА)	⌘
198НТ8	б/а		Набор р-п-р транзисторов (1 + 1 + 1, 20 В, 10 мА)	⌘

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
198НТ9	CA3084	RCA	Набор п-р-п транзисторов (2 + 1 + 1Дерл, 20 В, 10 мА)	
198НТ10	CA3086	RCA	Набор п-р-п транзисторов (2 + 1 + 1 + 1, 20 В, 10 мА)	
198НТ11			Набор п-р-п транзисторов (2 + R + 1 + 1, 20 В, 50 мА)	
198НТ12	CA3050	RCA	Два согласованные пары п-р-п транзисторов с источниками тока (20 В, 50 мА)	
198УН1	б/а		Универсальный линейный каскад	
198УТ1	CA3000	RCA	Дифференциальный усилитель	
199ЛК1	б/а		Логический элемент 4И-2ИЛИ-НЕ/4И-2ИЛИ с расширением по ИЛИ	
199ЛК3	б/а		Два логических элемента 2(2-2И-2ИЛИ-НЕ/2-2И-2ИЛИ)	
199ЛК4	б/а		Логический элемент 2-2-2-2И-4ИЛИ-НЕ/2-2-2-2И-4ИЛИ с расширением по ИЛИ	
199ЛК5	б/а		Логический элемент 8И-НЕ/8И с расширением по ИЛИ	
500ГГ1	MC1658	MOTOROLA	Управляемый ВЧ-генератор	
500ИВ165	MC10165	MOTOROLA	Кодирующий элемент с приоритетом	
500ИД161	MC10161	MOTOROLA	Дешифратор низкого уровня (3 р)	
500ИД162	MC10162	MOTOROLA	Дешифратор высокого уровня (3 р)	
500ИД164	MC10164	MOTOROLA	Восьмиканальный мультиплексор	
500ИЕ136	MC10136	MOTOROLA	Универсальный двоичный счетчик (4 р)	
500ИЕ137	MC10137	MOTOROLA	Универсальный десятичный счетчик	
500ИЕ160	MC10160	MOTOROLA	12-и входовая схема контроля четности	
500ИМ180	MC10180	MOTOROLA	Сдвоенный сумматор-вычитатель	
500ИП179	MC10179	MOTOROLA	Схеме быстрого переноса	
500ИП181	MC10181	MOTOROLA	Схеме АЛУ	
500ИР1	Am8157	AMD	Видеорегистр	
500ИР141	MC10141	MOTOROLA	Универсальный регистр сдвига (4 р)	
500КП174	MC10174	MOTOROLA	Два четырехходовых мультиплексора	
500ЛЕ106	MC10106	MOTOROLA	Три элемента ИЛИ-НЕ	
500ЛЕ111	MC10111	MOTOROLA	Два элемента ИЛИ-НЕ с мощным выходом	
500ЛЕ123	MC10123	MOTOROLA	Три элемента ИЛИ-НЕ с мощным выходом	
500ЛЕ211	MC10211	MOTOROLA	Два элемента ИЛИ-НЕ с мощным выходом	
500ЛК117	MC10117	MOTOROLA	Два элемента 2-3ИЛИ-2И/2-3ИЛИ-2И-НЕ	
500ЛК121	MC10121	MOTOROLA	Элемент ИЛИ-И/ИЛИ-И-НЕ	
500ЛЛ110	MC10110	MOTOROLA	Два элемента ИЛИ с мощным выходом	
500ЛЛ210	MC10210	MOTOROLA	Два элемента ИЛИ с мощным выходом	
500ЛМ101	MC10101	MOTOROLA	Четыре элемента 2ИЛИ-НЕ/ИЛИ	
500ЛМ102	MC10102	MOTOROLA	Четыре элемента ИЛИ-НЕ/ИЛИ	
500ЛМ105	MC10105	MOTOROLA	Три элемента ИЛИ-НЕ/ИЛИ	
500ЛМ109	MC10109	MOTOROLA	Два элемента 5ИЛИ-НЕ/ИЛИ, 4ИЛИ-НЕ/ИЛИ	
500ЛП107	MC10107	MOTOROLA	Три элемента исключающее ИЛИ-НЕ/ИЛИ	
500ЛП114	MC10114	MOTOROLA	Три приемника с линии	
500ЛП115	MC10115	MOTOROLA	Четыре приемника с линии	
500ЛП116	MC10116	MOTOROLA	Три приемника с линии	
500ЛП128	MC10128	MOTOROLA	Возбудитель линии	
500ЛП129	MC10129	MOTOROLA	Приемник с линии	
500ЛП188	MC10188	MOTOROLA	Высокоскоростной буфер с общим управлением (6 р)	
500ЛП216	MC10216	MOTOROLA	Три приемника с линии	
500ЛС118	MC10118	MOTOROLA	Два элемента ИЛИ-И	
500ЛС119	MC10119	MOTOROLA	Элемент ИЛИ-4И	
500НР400	б/а		Матрица резисторов	
500ПУ124	MC10124	MOTOROLA	Преобразователь уровня	
500ПУ125	MC10125	MOTOROLA	Преобразователь уровня	
500РЕ149	MSM10149	MOTOROLA	ПЗУ (256 x 4, ЭСЛ)	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
500PT416	F10416	FAIRCHILD	ПЗУ (256 x 4)	
500PY145	F10145	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ (16 x 4)	
500PY148	MSM10148	MOTOROLA	Статическое ОЗУ (64 x 1, ЭСЛ)	
500PY410A	F10410	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ (256 x 1)	
500PY415	F10415	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ (1k x 1)	
500PY422	F10422	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ (256 x 4)	
500PY470	MC10470	MOTOROLA	Статическое ОЗУ (4k x 1)	
500TB135	MC10135	MOTOROLA	Два JK-триггера	
500TM130	MC10130	MOTOROLA	Два D-триггера	
500TM131	MC10131	MOTOROLA	Два D-триггера	
500TM133	MC10133	MOTOROLA	Четыре триггера с защелкой	
500TM134	MC10134	MOTOROLA	Два D-триггера	
500TM173	MC10173	MOTOROLA	Четыре D-триггера	
500TM231	MC10231	MOTOROLA	Два D-триггера	
500YU11	б/а		Оконечный усилитель	
501IB1	б/а		Шифратор 16-4	
501ID1	б/а		Дешифратор 4-16	
501IK1	б/а		Арифметическое устройство	
501IK2	б/а		Универсальный счетчик-регистр (4 p)	
501KN1	б/а		Три четырехходовых кодовых ключа	
501KN2	б/а		Шестнадцативходовый кодовый ключ	
501PE1	TMS2600	TI	Матрица-накопитель ПЗУ (256 x 8)	
501PE3	TMS2600	TI	Матрица-накопитель ПЗУ (256 x 8)	
501TK1	б/а		Три комбинированных триггера	
501XL1	б/а		Шесть многофункциональных двухходовых элементов	
501XL2	б/а		Три многофункциональных четырехходовых элемента	
502MP1	TMS5710LR	TI	Масштабный интегратор	
502MP1	TMS3016LR	TI	Динамический регистр сдвига (24 p)	
502MC1	TMS5700LR	TI	Сумматор приращений	
503IE2			Управляемый делитель частоты (КМОП, 11 p)	
503IE3	б/а		Управляемый счетчик-делитель частоты (КМОП, 12 p)	
504HT1	б/а		Слаботочная согласованная пара p-канальных транзисторов	
504HT2	б/а		Слаботочная согласованная пара p-канальных транзисторов	
504HT3	б/а		Сильноточная согласованная пара p-канальных транзисторов	
504HT4	б/а		Сильноточная согласованная пара p-канальных транзисторов	
504HT5	б/а		Сильноточная согласованная пара p-канальных транзисторов	
504UH1	б/а		Усилитель на p-канальных транзисторах	
504UH2	б/а		Усилитель на p-канальных транзисторах	
505MP1	б/а		Динамический регистр сдвига	
505MP2	1402A	AMD	Динамический регистр сдвига (1024 p)	
505MP3	1506A	AMD	Динамический регистр сдвига (2 x 128 p)	
505MP4	б/а		Динамический регистр сдвига (128 p)	
505MP5	б/а		Динамический регистр сдвига (256 p)	
505MP6	Am2806	AMD	Динамический регистр сдвига (1024 p)	
505PE1	EA3300	EA	ПЗУ ( x )	
505PE3	4232-1	MMI	ПЗУ (512 x 8, p-MOП)	
505PE4	NC7002	NITRON	ПЗУ (512 x 2, p-MOП)	
505PP1	1702A	AMD	ЭСПЗУ (256 x 8)	
505PP4	HNVM3004	HUGHES	ЭСПЗУ (512 x 2)	
505PY1			Статическое ОЗУ (256 x 1, p-MOП)	
505PY2			Статическое ОЗУ (1024 x 1, p-MOП)	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
505PY4	1101A	AMD	Статическое ОЗУ (256 x 1, p-MOП)	①
505PY5			Статическое ОЗУ (1024 x 1, p-MOП)	①
505PY6	2102A	INTEL	Статическое ОЗУ (1024 x 1, n-MOП)	①
505XL1				①
507PM1			Матрица-накопитель ОЗУ на 256 бит	◆
507PY1	МК4006P-6	MOSTEK	Динамическое ОЗУ (1024 x 1, p-MOП)	◆
508ИД1			Дешифратор	◆
508УЛ1	б/а		Усилитель записи-считывания	◆
511ИД1	H156	SGS	Дешифратор двоично-десятичного кода в десятичный	≡ ①
511ИЕ1	H157	SGS	Двоично-десятичный счетчик	≡ ①
511ЛА1	H102	SGS	Четыре логических элемента 2И-НЕ	≡ ①
511ЛА2	H103	SGS	Три логических элемента 3И-НЕ	≡ ①
511ЛА3	H104	SGS	Два логических элемента 4И-НЕ с пассивным выходом	≡ ①
511ЛА4	H124	SGS	Два логических элемента 4И-НЕ с расширением по И	≡ ①
511ЛА5	H122	SGS	Четыре логических элемента 2И-НЕ с пассивным выходом	≡ ①
511ЛМ1	H109	SGS	Два логических элемента 4И с расширением по И	≡ ①
511ПУ1	H113	SGS	Преобразователь высокого уровня в низкий	≡ ①
511ПУ2	H114	SGS	Преобразователь низкого уровня в высокий	≡ ①
511ТВ1	H110	SGS	Два JK-триггера	≡ ①
512ВН1	MC146818	MOTOROLA	Часы реального времени	⌚ ⚡
512ПС2			Контроллер шагового двигателя для кварцевых часов	⌚
512ПС3			Контроллер балансного двигателя для кварцевых часов	⌚
512ПС5			Временное устройство	⌚
512ПС6			Программируемый делитель частоты	⌚
512ПС7	KS5206	SAMSUNG	Делитель частоты для шагового двигателя	⌚
512ПС8			Программируемое временное устройство с коррекцией	⌚
512ПС10	МК5009	MOSTEK	Программируемый делитель частоты	⌚ ⚡
512ПС11	ICL7217	INTERSIL	Преобразователь "частота-код"	⌚
512ПС12	ICM7227	INTERSIL	Многофункциональный таймер	⌚
512ПС13	e1444	TELEFUNKEN	Контроллер шагового двигателя для кварцевых часов	⌚
512ПС14			Контроллер шагового двигателя + усилитель звукоизлучателя	⌚
513УЕ1			Усилитель-повторитель для электретного микрофона	🔊
513УЕ2			Усилитель-повторитель для электретного микрофона	🔊
514АП1	SAA1060	PHILIPS	Схема управления светодиодными индикаторами	⌚
514ИД1	MDS047	MONSANTO	Семисегментный дешифратор (СИД, Общ. К)	⌚
514ИД2	MDS101	MONSANTO	Семисегментный дешифратор (СИД, Общ. А)	⌚
514ИД3				⌚
514ИД4			регистр + DC 7-сегм. 0-Fh	⌚
514ИД5			Дешифратор с мультиплексным управлением многоразрядными индикаторами	⌚
514ИД6			Схема управления тиристорной линейкой (16 p)	⌚
514ИД7				⊕
514ИД8				⊕
514ИР1			Регистр сдвига-формирователь токов для матричных индикаторов (5 x 7)	⌚
514ИР2	~HDSP2000	HP	Регистр сдвига-формирователь токов для матричных индикаторов (СИД, 8 x 8)	⌚
514ИР3			Регистр сдвига-формирователь токов для матричных индикаторов	⌚
514КТ1	~DS8872	NS	Электронные ключи (9 p)	⊗
514КТ2	DS8872	NS	Электронные ключи (9 p)	⊗
514ПР1			Семисегментный дешифратор с памятью	⌚
515XP1			Многофункциональная схема	⊗

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
515ХП2				
516УП1	μA726	FAIRCHILD	Дифференциальная пара с температурной компенсацией	
517ЛА1				
517ЛА2				
517ЛА3				
517ЛА4				
517ЛА5				
517ЛЕ1				
517ТМ1				
518ХА1			Схема включения	
518ХА2			Пороговый приемник	
518ХА3			Блок усилителей и аттенуаторов	
518ХА4			Пороговый приемник с фильтром стабилизатором	
518ХА5				
518ХА6			Маломощное пороговое устройство с исполнительным каскадом	
518ХА7			Пороговый приемник	
519РЕ1	NOM100		Электрически программируемая матрица-накопитель ОЗУ (16 x 8)	
519РЕ2	NOM300		Электрически программируемая матрица-накопитель ОЗУ (64 x 4)	
520КТ1			Коммутатор электрических цепей	
521СА1	μA711	FAIRCHILD	Компаратор	
521СА2	μA710	FAIRCHILD	Компаратор	
521СА3	LM311	NS	Компаратор	
521СА4	NE527	PHILIPS	Компаратор	
521СА5	TL810	TI	Компаратор	
521СА6	LM319	NS	Компаратор	
522КН1	MM74C908	NS	Схема управления электромеханическим реле (током)	
522КН2	MM74C918	NS	Схема управления электромеханическим реле (напряжением)	
523АГ1	б/а		Формирователь одиночных импульсов	
523БР1	б/а		Элемент задержки	
523ИК1	б/а		Схема обнаружителя сигналов	
523ЛД1	б/а		Расширитель	
523ЛЕ1	б/а		Два логических элемента ЗИЛИ-НЕ с расширением по ИЛИ	
523ЛИ1	б/а		Логические элементы ЗИ и 4И с расширением по И	
523ЛН1	б/а		Три логических элемента НЕ с расширением по И	
523ЛУ1	б/а		Два элемента сопряжения ВПЛ-ТТЛ	
523ЛУ2	б/а		Два элемента сопряжения ТТЛ-ВПЛ	
524РП1			Матрица-накопитель ОЗУ (КНС, 16 x 8)	
525ПС1	AD532	AD	4-х квадрантный перемножитель сигналов	①
525ПС2	AD530	AD	4-х квадрантный перемножитель сигналов	①
525ПС3	AD534	AD	Высокоточный перемножитель сигналов	①
525ПС4	AD539	AD	Высокоточный перемножитель сигналов	①
526ПС1	MC1596	MOTOROLA	Двойной балансный смеситель	
526УР1	TBA120S	SIEMENS	Усилитель-ограничитель с частотным детектором	
527РУ1	FPMG14	FAIRCHILD	Матрица-накопитель ОЗУ (64 x 1, p-МОП)	
527РУ2	FPC16	FAIRCHILD	Матрица-накопитель ОЗУ (256 x 1, p-МОП)	
527РУ3	2102	INTEL	Матрица-накопитель ОЗУ (1024 x 1, n-МОП)	
528БР1			Аналоговая линия задержки (2 x 32)	①
528БР2	SAD1024	RETICON	Аналоговая линия задержки (2 x 512)	①
528БР3	CCD321A	FAIRCHILD	Аналоговый регистр сдвига (2 x 455)	①
528БР4			Широкополосная 16-и входная аналоговая линия задержки	①

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
528БР5	MN3001	PANASONIC	Аналоговая линия задержки	Ф
528ФВ1			Фильтр верхних частот	Ф
528ХК1	R5401	RETICON	Аналоговый коррелятор	Ф
529УП1	TCAS80	PHILIPS	Гиратор	Q
530АП2	SN54S216	TI	Двухнаправленный усилитель-формирователь	Ф
530АП3	SN54S240	TI	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	Ф
530АП4	SN54S241	TI	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 р)	Ф
530ГГ1	SN54S124	TI	Два генератора управляемые напряжением	Ф
530ИД7	SN54S138	TI	Дешифратор 3 x 8	Ф
530ИД14	SN54S139	TI	Два дешифратора 2 x 4	Ф
530ИЕ11	SN74S162	TI	Синхронный двоично-десятичный счетчик (4 р)	Ф
530ИЕ14	SN54S196	TI	Асинхронный десятичный счетчик (4 р)	Ф
530ИЕ15	SN54S197	TI	Асинхронный двоичный счетчик (4 р)	Ф
530ИЕ16	SN54S168	TI	Синхронный реверсивный двоично-десятичный счетчик (4 р)	Ф
530ИЕ17	SN54S169	TI	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	Ф
530ИК1	Am25S05	AMD	Схема быстрого умножения (2 x 4 р)	Ф
530ИП3	SN54S181	TI	Арифметическо-логическое устройство (4 р)	Ф
530ИП4	SN54S182	TI	Схема ускоренного переноса	Ф
530ИП5	SN54S280	TI	Схема контроля четности (9 р)	Ф
530ИР11	SN54S194	TI	Универсальный регистр сдвига (4 р)	Ф
530ИР12	SN74S195	TI	Регистр сдвига с параллельным вводом (4 р)	Ф
530ИР18	Am25S07	AMD	Параллельный регистр сдвига (6 р)	Ф
530ИР19	Am25S08	AMD	Параллельный регистр сдвига (4 р)	Ф
530ИР20	Am25S09	AMD	Двухходовой регистр (4 р)	Ф
530ИР21	Am25S10	AMD	Регистр сдвига (4 р)	Ф
530ИР22	SN54S373	TI	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 р)	Ф
530ИР23	SN54S374	TI	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р)	Ф
530ИР24	SN54S299	TI	Асинхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 р)	Ф
530КП2	SN54S153	TI	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 x 1	Ф
530КП7	SN54S151	TI	Селектор-мультиплексор двнных в 8 каналов со стробированием	Ф
530КП11	SN54S257	TI	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с тремя состояниями на выходе (4 р)	Ф
530КП14	SN54S258	TI	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	Ф
530КП15	SN54S251	TI	Селектор-мультиплексор 8 x 1 с тремя состояниями на выходе	Ф
530КП17	SN54S353	TI	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 р)	Ф
530ЛА1	SN54S20	TI	Два логических элемента 4И-НЕ	Ф
530ЛА2	SN54S30	TI	Логический элемент 8И-НЕ	Ф
530ЛА3	SN54S00	TI	Четыре логических элемента 2И-НЕ	Ф
530ЛА4	SN54S10	TI	Три логических элемента 3И-НЕ	Ф
530ЛА9	SN54S03	TI	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	Ф
530ЛА12	SN54S37	TI	Четыре логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной способностью	Ф
530ЛА13	SN54S38	TI	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	Ф
530ЛА16	SN54S140	TI	Два логических элемента 4И-НЕ (магистральный усилитель)	Ф
530ЛА17	б/а		Два магистральных элемента 4И-НЕ с тремя состояниями на выходе	Ф
530ЛЕ1	SN54S02	TI	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	Ф
530ЛИ1	SN54S08	TI	Четыре логических элемента 2И	Ф
530ЛИ3	SN54S11	TI	Три логических элемента 3И	Ф
530ЛЛ1	SN54S32	TI	Четыре логических элемента 2ИЛИ	Ф

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
530ЛН1	SN54S04	TI	Шесть логических элементов НЕ	⊗ ⊐
530ЛН2	SN54S05	TI	Шесть логических элементов НЕ с открытым коллекторным выходом	⊗ ⊐
530ЛП5	SN54S86	TI	Четыре двухвыходовых логических элемента исключающее ИЛИ	⊕
530ЛР9	SN54S64	TI	Логический элемент 4-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ	::⊗ ⊕
530ЛР10	SN54S65	TI	Логический элемент 4-2-3-2И-4ИЛИ-НЕ с открытым коллектором	::⊗
530ЛР11	SN54S51	TI	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	::⊗ ⊕
530РУ2	SN54S89	TI	Статическое ОЗУ (16 x 4)	⊙
530СП1	SN54S85	TI	Схеме сравнения 2-х чисел (4 p)	::⊗
530ТВ9	SN54S112	TI	Два JK-триггера со сбросом	::⊗ ⊕
530ТВ10	SN54S113	TI	Два JK-триггера с установкой	::⊗ ⊕
530ТВ11	SN54S114	TI	Два JK-триггера	::⊗ ⊕
530ТЛ3	SN54S132	TI	Четыре двухвыходовых триггера Шмитта	::⊗
530ТМ2	SN54S74	TI	Два D-триггера	⊗ ⊐
530ТМ8	SN54S175	TI	Четыре D-триггера	⊗ ⊐
530ТМ9	SN54S174	TI	Шесть D-триггеров	⊗ ⊐
531АП2	б/а		Двунаправленный усилитель-формирователь	⊙ ⊕ ::⊗
531АП3	SN74S240	TI	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	⊕
531АП4	SN74S241	TI	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 p)	⊕
531БА1	SN74S226	TI	Схеме сопряжения с магистралью	::⊗ ⊕
531БГ1	SN74S482	TI	Схеме контроля четности (12 p)	⊕
531ГГ1	SN74S124	TI	Два генератора управляемые напряжением	⊕
531ИД7	SN74S138	TI	Дешифратор 3 x 8	⊐
531ИД14	SN74S139	TI	Два дешифратора 2 x 4	⊐
531ИЕ10	SN74S161	TI	Синхронный двоичный счетчик (4 p)	⊐
531ИЕ11	SN74S162	TI	Синхронный двоично-десятичный счетчик (4 p)	⊕
531ИЕ14	SN74S196	TI	Асинхронный десятичный счетчик (4 p)	::⊗
531ИЕ15	SN74S197	TI	Асинхронный двоичный счетчик (4 p)	::⊗
531ИЕ16	SN74S168	TI	Синхронный реверсивный двоично-десятичный счетчик (4 p)	⊕
531ИЕ17	SN74S169	TI	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 p)	⊕
531ИЕ18	SN74S163	TI	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 p)	⊕
531ИК1	Am25S05	AMD	Схеме быстрого умножения (2 x 4 p)	◆
531ИК2	SN74S381	TI	АЛУ с умножением	◆
531ИП3	SN74S181	TI	Арифметическо-логическое устройство (4 p)	⊙ ⊕
531ИП4	SN74S182	TI	Схеме ускоренного переноса	⊙ ::⊗ ⊕
531ИП5	SN74S280	TI	Схеме контроля четности (9 p)	::⊗
531ИП10	SN74S482	TI	Схеме контроля четности (12 p)	⊐
531ИР10	93S48	AMD	Схеме проварки четности (12 p)	⊐
531ИР11	SN74S194	TI	Универсальный регистр сдвига (4 p)	⊙ ::⊗ ⊕
531ИР12	SN74S195	TI	Регистр сдвига с параллельным вводом (4 p)	⊙ ::⊗ ⊕
531ИР18	Am25S07	AMD	Параллельный регистр сдвига (6 p)	◆
531ИР19	Am25S08	AMD	Параллельный регистр сдвига (4 p)	◆
531ИР20	Am25S09	AMD	Двухвыходовой регистр (4 p)	◆
531ИР21	Am25S10	AMD	Регистр сдвига (4 p)	◆
531ИР22	SN74S373	TI	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 p)	⊐
531ИР23	SN74S374	TI	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 p)	◆
531ИР24	SN74S299	TI	Универсальный регистр сдвига (8 p)	⊕
531КП2	SN74S153	TI	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 x 1	⊐ ⊕
531КП4	SN74S258	TI	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	
531КП7	SN74S151	TI	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	⊐

















































Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
531КП11	SN74S257	ТИ	Селектор-мультиплексор 2 х 1 с тремя состояниями на выходе (4 р)	
531КП12	SN74S253	ТИ	Селектор-мультиплексор 4 х 1 с тремя состояниями на выходе (2 р)	
531КП14	SN74S258	ТИ	Селектор-мультиплексор 2 х 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	
531КП15	SN74S251	ТИ	Селектор-мультиплексор 8 х 1 с тремя состояниями на выходе	
531КП16	SN74S157	ТИ	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 х 1	
531КП18	SN74S158	ТИ	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 х 1 с инверсией	
531ЛА1	SN74S20	ТИ	Два логических элемента 4И-НЕ	
531ЛА2	SN74S30	ТИ	Логический элемент 8И-НЕ	
531ЛА3	SN74S00	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ	
531ЛА4	SN74S10	ТИ	Три логических элемента 3И-НЕ	
531ЛА7	SN74S22	ТИ	Два логических элемента 4И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
531ЛА9	SN74S03	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
531ЛА12	SN74S37	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной способностью	
531ЛА13	SN74S38	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	
531ЛА16	SN74S140	ТИ	Два логических элемента 4И-НЕ (магистральный усилитель)	
531ЛА17	б/а		Два магистральных элемента 4И-НЕ с тремя состояниями на выходе	
531ЛА19	SN74S134	ТИ	Логический элемент 12И-НЕ с тремя состояниями	
531ЛЕ1	SN74S02	ТИ	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
531ЛЕ7	SN74S260	ТИ	Два логических элемента 5И-НЕ	
531ЛИ1	SN74S08	ТИ	Четыре логических элемента 2И	
531ЛИ3	SN74S11	ТИ	Три логических элемента 3И	
531ЛЛ1	SN74S32	ТИ	Четыре логических элемента 2ИЛИ	
531ЛН1	SN74S04	ТИ	Шесть логических элементов НЕ	
531ЛН2	SN74S05	ТИ	Шесть логических элементов НЕ с открытым коллекторным выходом	
531ЛП5	SN74S86	ТИ	Четыре двухходовых логических элемента исключающее ИЛИ	
531ЛР9	SN74S64	ТИ	Логический элемент 4-2-2-3И-ИЛИ-НЕ	
531ЛР10	SN74S65	ТИ	Логический элемент 4-2-3-2И-ИЛИ-НЕ с открытым коллектором	
531ЛР11	SN74S51	ТИ	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	
531РУ8	SN74S189	ТИ	Статическое ОЗУ (16 х 4)	
531РУ9	SN74S289	ТИ	Статическое ОЗУ (18 х 4)	
531РУ10	SN74S225	ТИ	ЗУ типа FIFO (16 х 5)	
531РУ11	DM85S68	NS	Статическое ОЗУ (16 х 4)	
531СП1	SN74S85	ТИ	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	
531ТВ9	SN74S112	ТИ	Два JK-триггера со сбросом	
531ТВ10	SN74S113	ТИ	Два JK-триггера с установкой	
531ТВ11	SN74S114	ТИ	Два JK-триггера	
531ТЛ3	SN74S132	ТИ	Четыре двухходовых триггера Шмитта	
531ТМ2	SN74S74	ТИ	Два D-триггера	
531ТМ8	SN74S175	ТИ	Четыре D-триггера	
531ТМ9	SN74S174	ТИ	Шесть D-триггеров	
531ХЛ1	б/а		Многофункциональный элемент	
533АГ3	SN54LS123	ТИ	Два одновибратора с повторным запуском	
533АГ4	SN54LS221	ТИ	Два одновибратора	
533АП3	SN54LS240	ТИ	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	
533АП4	SN54LS241	ТИ	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 р)	
533АП5	SN54LS244	ТИ	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 р)	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
533АП6	SN64LS245	TI	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	
533BA2				
533ВЖ1	SN54LS630	TI	Схема исправления ошибок	
533ГТ3				
533ИВ1	SN64LS148	TI	Приоритетный шифратор 8 x 3	
533ИВ2	SN54LS348	TI	Приоритетный шифратор 8 x 3	
533ИВ3	SN54LS147	TI	Приоритетный шифратор 9 x 4	
533ИД3	SN64164	TI	Дешифратор-демультиплексор 4 x 16	
533ИД4	SN64LS155	TI	Сдвоенный дешифратор мультиплексор 2 x 4	
533ИД5	SN54LS156	TI	Два дешифратора 2 x 5	
533ИД6	SN54LS42	TI	Дешифратор 4 x 10	
533ИД7	SN54LS138	TI	Дешифратор 3 x 8	
533ИД10	SN54LS145	TI	Двоично-десятичный дешифратор	
533ИД18	SN54LS247	TI	Дешифратор двоично-десятичный/семисегментный ход (СИД)	
533ИД19	SN64159	TI	Дешифратор-демультиплексор 4 x 16 (ОК)	
533ИЕ5	SN54LS93	TI	Двоичный счетчик (4 р)	
533ИЕ6	SN54LS192	TI	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	
533ИЕ7	SN54LS193	TI	Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	
533ИЕ9	SN54LS160	TI	Синхронный десятичный счетчик (4 р)	
533ИЕ10	SN54LS161	TI	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	
533ИЕ13	SN54LS191	TI	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	
533ИЕ14	SN54LS196	TI	Асинхронный десятичный счетчик (4 р)	
533ИЕ15	SN54LS197	TI	Асинхронный двоичный счетчик (4 р)	
533ИЕ17	SN54LS169	TI	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	
533ИЕ19	SN64LS393	TI	Два двоичных счетчика (4 р)	
533ИЕ20	SN54LS390	TI	Два асинхронных двоично-десятичных счетчика (4 р)	
533ИК4	SN54LS281	TI	Двоичный накопитель кодов (16 р)	
533ИМ5	SN54LS183	TI	Два сумматора (1 р)	
533ИМ6	SN54LS283	TI	Сумматор с переносом (4 р)	
533ИМ7	SN54LS385	TI	Последовательный сумматор-вычитатель (4 р)	
533ИП3	SN54LS181	TI	Арифметическо-логическое устройство (4 р)	
533ИП4	SN54LS182	TI	Схема ускоренного переноса	
533ИП5	SN54LS260	TI	Схема контроля четности (9 р)	
533ИП6	SN54LS242	TI	Двунаправленный шинный формирователь с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	
533ИП7	SN54LS243	TI	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (4 р)	
533ИП8	SN54LS261	TI	Параллельный двоичный умножитель 2 x 4	
533ИП9	SN54LS384	TI	Последовательно-параллельный умножитель (8 р)	
533ИП11				
533ИП12	б/а		Приемопередатчик (4 р)	
533ИП13	б/а		Приемопередатчик с инверсией (4 р)	
533ИР8	SN54LS164	TI	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	
533ИР9	SN54LS165	TI	Регистр сдвига с параллельным вводом (8 р)	
533ИР10	SN54LS166	TI	Регистр сдвига (8 р)	
533ИР11	SN54LS194	TI	Универсальный регистр сдвига (4 р)	
533ИР15	SN54LS173	TI	Регистр с тремя состояниями на выходе (4 р)	
533ИР16	SN54LS295	TI	Универсальный регистр сдвига (4 р)	
533ИР22	SN54LS373	TI	Регистр-защелка с потнциальным управлением (8 р)	
533ИР23	SN54LS374	TI	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р)	
533ИР25	SN64LS395	TI	Каскадируемый регистр сдвига (4 р)	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
533ИР26	SN54LS670	ТИ	Регистровый файл 4 x 4 с тремя состояниями на выходе	
533ИР27	SN54LS377	ТИ	Буферный регистр с разрешением записи (8 р)	
533ИР28	SN54LS322	ТИ	Синхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 р)	
533ИР29	SN54LS323	ТИ	Синхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 р)	
533ИР30	SN54LS259	ТИ	Регистр хранения с адресацией (8 р)	
533ИР32	SN54LS170	ТИ	Регистровый файл 4 x 4 с открытым коллекторным выходом	
533ИР35	SN54LS273	ТИ	Регистр хранения (8 р)	
533ИР36				
533КП2	SN54LS153	ТИ	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 x 1	
533КП7	SN54LS151	ТИ	Селектор-мультиплексор двнных на 8 каналов со стробированием	
533КП11	SN54LS257	ТИ	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с тремя состояниями на выходе (4 р)	
533КП12	SN54LS253	ТИ	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 р)	
533КП13	SN54LS298	ТИ	Мультиплексор 2 x 1 с памятью (4 р)	
533КП14	SN54LS258	ТИ	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	
533КП15	SN54LS251	ТИ	Селектор-мультиплексор 8 x 1 с тремя состояниями на выходе	
533КП16	SN54LS157	ТИ	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1	
533КП17	SN54LS353	ТИ	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 р)	
533ЛА1	SN54LS20	ТИ	Два логических элемента 4И-НЕ	
533ЛА2	SN54LS30	ТИ	Логический элемент 8И-НЕ	
533ЛА3	SN54LS00	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ	
533ЛА4	SN54LS10	ТИ	Три логических элемента 3И-НЕ	
533ЛА6	SN54LS40	ТИ	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	
533ЛА7	SN54LS22	ТИ	Два логических элемента 4И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
533ЛА9	SN54LS03	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
533ЛА10	SN54LS12	ТИ	Три логических элемента 3И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
533ЛА11	SN54LS26	ТИ	Четыре высоковольтных логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	
533ЛА12	SN54LS37	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной способностью	
533ЛА13	SN54LS38	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	
533ЛЕ1	SN54LS02	ТИ	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
533ЛЕ4	SN54LS27	ТИ	Три логических элемента 3ИЛИ-НЕ	
533ЛИ1	SN54LS08	ТИ	Четыре логических элемента 2И	
533ЛИ2	SN54LS09	ТИ	Четыре логических элемента 2И с открытым коллекторным выходом	
533ЛИ3	SN54LS11	ТИ	Три логических элемента 3И	
533ЛИ6	SN54LS21	ТИ	Два логических элемента 4И	
533ЛЛ1	SN54LS32	ТИ	Четыре логических элемента 2ИЛИ	
533ЛН1	SN54LS04	ТИ	Шесть логических элементов НЕ	
533ЛН2	SN54LS05	ТИ	Шесть логических элементов НЕ с открытым коллекторным выходом	
533ЛП3	б/а	ТИ	Три мажоритарных логических элемента	
533ЛП5	SN54LS86	ТИ	Четыре двухходовых логических элемента исключающее ИЛИ	
533ЛП8	SN54LS125	ТИ	Четыре буферных элемента с тремя состояниями	
533ЛР4	SN54LS55	ТИ	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью ресширения по ИЛИ	
533ЛР11	SN54LS51	ТИ	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	
533ЛР13	SN54LS54	ТИ	Логический элемент 2-3-3-2И-4ИЛИ-НЕ	
533СП1	SN54LS85	ТИ	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
533TB6	SN54LS107	TI	Два JK-триггера со сбросом	
533TB9	SN54LS112	TI	Два JK-триггера со сбросом	
533TB11	SN54LS114	TI	Два JK-триггера	
533TL1	SN54LS13	TI	Два триггера Шмитта с логическим элементом на входе 4И-НЕ	
533TL2	SN54LS14	TI	Шесть триггеров Шмитта с инверсией	
533TM2	SN54LS74	TI	Два D-триггера	
533TM7	SN54LS75	TI	Четыре D-триггера с прямыми и инверсными выходами	
533TM8	SN54LS175	TI	Четыре D-триггера	
533TM9	SN54LS174	TI	Шесть D-триггеров	
533TP2	SN54LS279	TI	Четыре RS-триггера	
533ХП1	6/a		Частотно-фазовый дискриминатор	
535PE1				
535PE2				
535PП1				
535PY1				
535PY2				
535PY3				
536ГТ1			Генератор-распределитель синхронимпульсов	
536МВ1			Клавиатурный шифратор	
536МК1			АЛУ	
536МК2			МПУ	
536МК3			Устройство ввода-вывода	
536МК4			Адаптер ввода-вывода	
536МК5			Таймер	
536МК6			Схема управления преобразователем напряжение-код	
536МК7			Универсальный счетчик	
536МК8			Микропрограммное устройство	
536МК9			АЛУ	
536ИР1			Буферный регистр	
536ИР2	3341	FAIRCHILD	Регистр FIFO (64 x 4)	
536УИ1			Буферный усилитель мощности	
536УИ2			Шинный усилитель с запоминанием	
537РП1	IDT7203L	IDT	Двухпортовое статическое ОЗУ (2k x 9, КМОП)	
537PY1	HM6508	HARRIS	Статическое ОЗУ (1k x 1, КМОП)	
537PY2	HM6504-3	HARRIS	Статическое ОЗУ (4k x 1, КМОП)	
537PY3	HM6504-5	HARRIS	Статическое ОЗУ (4k x 1, КМОП)	
537PY4	HM6504-5	HARRIS	Статическое ОЗУ (4k x 1, КМОП)	
537PY5	HM6514	HARRIS	Статическое ОЗУ (1k x 4, КМОП)	
537PY6	HM6504B-2	HARRIS	Статическое ОЗУ (4k x 1, КМОП)	
537PY7	HM6147	HITACHI	Статическое ОЗУ (4k x 1, КМОП)	
537PY8	TC5516	TOSHIBA	Статическое ОЗУ (2k x 8)	
537PY9	HM6516	HARRIS	Статическое ОЗУ (2k x 8, КМОП)	
537PY10	HM6516-9	HARRIS	Статическое ОЗУ (2k x 8, КМОП)	
537PY11			Статическое ОЗУ (256 x 16)	
537PY13	HM6548-6	HARRIS	Статическое ОЗУ (1k x 4, КМОП)	
537PY14	HM6547-3	HARRIS	Статическое ОЗУ (4k x 1, КМОП)	
537PY15	HM6504-2	HARRIS	Статическое ОЗУ (4k x 1, КМОП)	
537PY16	HM6264	HITACHI	Статическое ОЗУ (8k x 8, КМОП)	
537PY17	MB8464	FUJITSU	Статическое ОЗУ (8k x 8, КМОП)	
537PY18	HM65262	HARRIS	Статическое ОЗУ (16k x 1, КМОП)	
537PY19	IDT7187L70	IDT	Статическое ОЗУ (64k x 1, КМОП)	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
537PY20	IDT71257	IDT	Статическое ОЗУ (256k x 1, КМОП)	
537PY23	IDT7164	IDT	Статическое ОЗУ (8k x 8, КМОП)	
537PY24	IDT6116LA-45	IDT	Статическое ОЗУ (2k x 8, КМОП)	
537PY25	CY6116-55	CYPRESS	Статическое ОЗУ (2k x 8, КМОП)	
537PY29	IDT7132LA-70	IDT	Статическое ОЗУ (2k x 8, КМОП)	
538УН1	LM382	NS	Малошумящий УНЧ	
538УН2	LD505	GENNUM	Малошумящий низковольтный УНЧ	
538УН3	LM387	NS	Сваржмалошумящий широкополосный УНЧ	
540ИП1				
541PE1	RC82S290	RAYTHEON	ПЗУ (2k x 8, И2Л)	
541PT1	3601	INTEL	ППЗУ (256 x 4, И2Л)	
541PT2	3636	INTEL	ППЗУ (2k x 8, И2Л)	
541PY1	93471	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ (4k x 1, И2Л)	
541PY2	93475	FAIRCHILD	Статическое ОЗУ (1k x 4, И2Л)	
541PY3			Статическое ОЗУ (18k x 1, И2Л)	
541PY4	SN54S400	TI	Статическое ОЗУ (4k x 1, И2Л)	
541PY5			Статическое ОЗУ (1k x 8, И2Л)	
542НД1	б/а		Диодная сборка	
542НД2	б/а		Диодная сборка	
542НД3	б/а		Диодная сборка	
542НД4	б/а		Диодная сборка	
542НД5	б/а		Диодная сборка	
543КН1	AY-6-4016	GI	16-и каналный аналоговый коммутатор (КМОП)	
543КН2	DG508	SILICONIX	16-и каналный аналоговый коммутатор (8 x 2, КМОП)	
543КН3	DG201	SILICONIX	8-и каналный аналоговый ключ (КМОП)	
544УД1	μA740	FAIRCHILD	ОУ с ПТ на входе	
544УД2	-CA3130	RCA	ОУ широкого примененил	
544УД3	б/а		ОУ широкого примененил	
544УД4	б/а		ОУ широкого применения	
544УД5	б/а		ОУ широкого применения	
544УД6	б/а		Два ОУ широкого примененил	
544УД12	OPA177	B-B	Прецизионный ОУ	
545КТ1			Три разрядных и три сегментных ключа	
546ХК1	б/а		Многофункциональный магистральный элемент	
547КП1	-MEM851	GI	Счетверенный ключ	
548УН1	LM381	NS	Два малошумящих УНЧ	
548УН2	LC549	GENNUM	Малошумящий УНЧ для слухового аппарата	
548УН3	LC503	GENNUM	УНЧ для слухового аппарата	
548ХА1			УПЧ с детектором АМ сигнала	
548ХА2			Гетеродин с смесителем АМ сигнала	
549УЛ1			Усилитель считывания	
550УП1	б/а		Оконечный усилитель постоянного и переменного токов	
551УД1	μA725	FAIRCHILD	ОУ широкого применения	
551УД2	NE5533	PHILIPS	Малошумящий ОУ	
552PY1				
553УД1	μA709	FAIRCHILD	ОУ широкого примененил	
553УД2	LM301	NS	ОУ широкого применения	
553УД6	LM301A	NS	ОУ широкого примененил	
554CA1	μA711	FAIRCHILD	Компаратор	
554CA2	μA710	FAIRCHILD	Компаратор	
554CA3	LM311	NS	Компаратор	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
554CA4	NE527	PHILIPS	Компаратор	
554CA6	LM319	NS	Компаратор	
555AГ3	SN74LS123	TI	Два одновибратора с повторным запуском	
555AГ4	SN74LS221	TI	Два одновибратора	
555AГ5	96LS02	FAIRCHILD	Два мультивибратора	
555AП3	SN74LS240	TI	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	
555AП4	SN74LS241	TI	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 р)	
555AП5	SN74LS244	TI	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 р)	
555AП6	SN74LS245	TI	Двухнаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	
555AП7	SN74LS641	TI	Двухнаправленный шинный формирователь с открытым коллекторным выходом (8 р)	
555AП8	SN74LS645	TI	Двухнаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	
555AП9	SN74LS640	TI	Двухнаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	
555AП10	SN74LS646	TI	Двухнаправленный приемопередатчик с регистром (8 р)	
555AП12	SN74LS540	TI	Буферный усилитель с инверсией и тремя состояниями на выходе (8 р)	
555AП13	SN74LS541	TI	Буферный усилитель с тремя состояниями на выходе (8 р)	
555BA2			Контроллер ОУ	
555ВЖ1	SN74LS630	TI	Схема исправления ошибок	
555ГГ2	SN74LS626	TI	Два генератора управляемые напряжением	
555ГГ6	SN74LS624	TI	Генератор управляемый напряжением	
555ИВ1	SN74LS148	TI	Приоритетный шифратор 8 x 3	
555ИВ2	SN74LS348	TI	Приоритетный шифратор 8 x 3	
555ИВ3	SN74LS147	TI	Приоритетный шифратор 9 x 4	
555ИД4	SN74LS155	TI	Сдвоенный дешифратор мультиплексор 2 x 4	
555ИД5	SN74LS156	TI	Два дешифратора 2 x 5	
555ИД6	SN74LS42	TI	Дешифратор 4 x 10	
555ИД7	SN74LS138	TI	Дешифратор 3 x 8	
555ИД10	SN74LS145	TI	Двоично-десятичный дешифратор	
555ИД18	SN74LS247	TI	Дешифратор двоично-десятичный/семисегментный код (СИД)	
555ИЕ2	SN74LS90	TI	Двоично-десятичный счетчик (4 р)	
555ИЕ5	SN74LS93	TI	Двоичный счетчик (4 р)	
555ИЕ6	SN74LS192	TI	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	
555ИЕ7	SN74LS193	TI	Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	
555ИЕ9	SN74LS160	TI	Синхронный десятичный счетчик (4 р)	
555ИЕ10	SN74LS161	TI	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	
555ИЕ13	SN74LS191	TI	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	
555ИЕ14	SN74LS196	TI	Асинхронный десятичный счетчик (4 р)	
555ИЕ15	SN74LS197	TI	Асинхронный двоичный счетчик (4 р)	
555ИЕ17	SN74LS169	TI	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	
555ИЕ18	SN74LS163	TI	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	
555ИЕ19	SN74LS393	TI	Два двоичных счетчика (4 р)	
555ИЕ20	SN74LS390	TI	Два асинхронных двоично-десятичных счетчика (4 р)	
555ИЕ21	SN74LS593	TI	Двоичный счетчик с выходным регистром (8 р)	
555ИМ3	SN74LS83	TI	Четырехразрядный двоичный сумматор	
555ИМ5	SN74LS163	TI	Два сумматора (1 р)	
555ИМ6	SN74LS283	TI	Сумматор с переносом (4 р)	
555ИМ7	SN74LS385	TI	Последовательный сумматор-вычитатель (4 р)	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
555ИПЗ	SN74LS181	ТИ	Арифметическо-логическое устройство (4 p)	
555ИП4	SN74LS182	ТИ	Схема ускоренного переноса	
555ИП5	SN74LS280	ТИ	Схема контроля четности (9 p)	
555ИП6	SN74LS242	ТИ	Двухнаправленный шинный формирователь с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	
555ИП7	SN74LS243	ТИ	Двухнаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (4 p)	
555ИП8	SN74LS261	ТИ	Параллельный десятичный умножитель 2 x 4	
555ИП9	SN74LS384	ТИ	Последовательно-параллельный умножитель (8 p)	
555ИП11			Селектор адреса	
555ИП8	SN74LS164	ТИ	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 p)	
555ИП9	SN74LS165	ТИ	Регистр сдвига с параллельным вводом (8 p)	
555ИП10	SN74LS166	ТИ	Регистр сдвига (8 p)	
555ИП11	SN74LS194	ТИ	Универсальный регистр сдвига (4 p)	
555ИП15	SN74LS173	ТИ	Регистр с тремя состояниями на выходе (4 p)	
555ИП16	SN74LS295	ТИ	Универсальный регистр сдвига (4 p)	
555ИП20	Am25S09	AMD	Двухвходовой регистр (4 p)	
555ИП22	SN74LS373	ТИ	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 p)	
555ИП23	SN74LS374	ТИ	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 p)	
555ИП24	SN74LS299	ТИ	Асинхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 p)	
555ИП25	SN74LS395	ТИ	Каскадируемый регистр сдвига (4 p)	
555ИП26	SN74LS670	ТИ	Регистровый файл 4 x 4 с тремя состояниями на выходе	
555ИП27	SN74LS377	ТИ	Буферный регистр с разрешением записи (8 p)	
555ИП28	SN74LS322	ТИ	Параллельно-последовательный регистр (8 p)	
555ИП29	SN74LS323	ТИ	Синхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 p)	
555ИП30	SN74LS259	ТИ	Регистр хранения с адресацией (8 p)	
555ИП32	SN74LS170	ТИ	Регистровый файл 4 x 4 с открытым коллекторным выходом	
555ИП35	SN74LS273	ТИ	Регистр хранения (8 p)	
555ИП36			Регистр с дешифратором (5 p)	
555ИП43	SN74LS396	ТИ	Регистр-защелка (8 p)	
555КП2	SN74LS153	ТИ	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 x 1	
555КП7	SN74LS151	ТИ	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	
555КП11	SN74LS257	ТИ	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с тремя состояниями на выходе (4 p)	
555КП12	SN74LS253	ТИ	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 p)	
555КП13	SN74LS298	ТИ	Мультиплексор 2 x 1 с памятью (4 p)	
555КП14	SN74LS258	ТИ	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	
555КП15	SN74LS251	ТИ	Селектор-мультиплексор 8 x 1 с тремя состояниями на выходе	
555КП16	SN74LS157	ТИ	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1	
555КП17	SN74LS353	ТИ	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 p)	
555КП18	SN74LS158	ТИ	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией (4 p)	
555КП20	SN74LS399	ТИ	Мультиплексор 2 x 1 с памятью (4 p)	
555ЛА1	SN74LS20	ТИ	Два логических элемента 4И-НЕ	
555ЛА2	SN74LS30	ТИ	Логический элемент 8И-НЕ	
555ЛА3	SN74LS00	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ	
555ЛА4	SN74LS10	ТИ	Три логических элемента 3И-НЕ	
555ЛА6	SN74LS40	ТИ	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	
555ЛА7	SN74LS22	ТИ	Два логических элемента 4И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
555ЛА8	SN74LS01	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	














































































Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
555ЛА9	SN74LS03	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
555ЛА10	SN74LS12	ТИ	Три логических элемента 3И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
555ЛА11	SN74LS26	ТИ	Четыре высоковольтных логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	
555ЛА12	SN74LS37	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной способностью	
555ЛА13	SN74LS38	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	
555ЛЕ1	SN74LS02	ТИ	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
555ЛЕ4	SN74LS27	ТИ	Три логических элемента 3ИЛИ-НЕ	
555ЛЕ5	SN74LS28	ТИ	Четыре буферных логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
555ЛИ1	SN74LS08	ТИ	Четыре логических элемента 2И	
555ЛИ2	SN74LS09	ТИ	Четыре логических элемента 2И с открытым коллекторным выходом	
555ЛИ3	SN74LS11	ТИ	Три логических элемента 3И	
555ЛИ4	SN74LS15	ТИ	Три логических элемента 3И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
555ЛИ6	SN74LS21	ТИ	Два логических элемента 4И	
555ЛЛ1	SN74LS32	ТИ	Четыре логических элемента 2ИЛИ	
555ЛЛ3			Четыре элемента исключающее ИЛИ с открытым коллекторным выходом	
555ЛН1	SN74LS04	ТИ	Шесть логических элементов НЕ	
555ЛН2	SN74LS05	ТИ	Шесть логических элементов НЕ с открытым коллекторным выходом	
555ЛН6	SN74LS366	ТИ	Шесть инверторов с элементом управления по входам и тремя состояниями на выходе	
555ЛП3	б/а		Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	
555ЛП5	SN74LS86	ТИ	Четыре двухходовых логических элемента исключающее ИЛИ	
555ЛП6		ТИ	Двухнаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	
555ЛП8	SN74LS125	ТИ	Четыре буферных элемента с тремя состояниями	
555ЛП10	SN74LS365	ТИ	Шесть повторителей с элементом управления по входам и тремя состояниями на выходе	
555ЛП11	SN74LS367	ТИ	Шесть буферных элементов с тремя состояниями	
555ЛП12	SN74LS136	ТИ	Четыре двухходовых логических элемента исключающее ИЛИ	
555ЛП14	SN74LS126A	ТИ	Четыре буферных усилителя с тремя состояниями на выходе	
555ЛР4	SN74LS55	ТИ	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	
555ЛР11	SN74LS51	ТИ	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	
555ЛР13	SN74LS54	ТИ	Логический элемент 2-3-3-2И-4ИЛИ-НЕ	
555ЛЦ1	SN74LS292	ТИ	Программируемый делитель частоты (5 р)	
555РЕ1	б/а		ППЗУ (2к x 8)	
555РЕ4	6275	ММ	ПЗУ с гваретором знаков (2к x 8)	
555РУ12	SN74LS224	ТИ	ЗУ типа FIFO (16 x 4)	
555СП1	SN74LS85	ТИ	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	
555ТВ6	SN74LS107	ТИ	Два JK-триггера со сбросом	
555ТВ9	SN74LS112	ТИ	Два JK-триггера со сбросом	
555ТЛ1	SN74LS13	ТИ	Два триггера Шмита с логическим элементом на входе 4И-НЕ	
555ТЛ2	SN74LS14	ТИ	Шесть триггеров Шмита с инверсией	
555ТЛ3	SN74LS132	ТИ	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов	
555ТМ2	SN74LS74	ТИ	Два D-триггера	
555ТМ7	SN74LS75	ТИ	Четыре D-триггера с прямыми и инверсными выходами	
555ТМ8	SN74LS175	ТИ	Четыре D-триггера	
555ТМ9	SN74LS174	ТИ	Шесть D-триггеров	
555ТМ10	SN74LS379	ТИ	Четыре D-триггера	
555ТР2	SN74LS279	ТИ	Четыре RS-триггера	

















































Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
556АП1	6/a		Формирователь импульсного питания для ПЗУ	⊕
556РЕ1	6/a		ПЗУ (х)	⊕
556РТ1	PLS101	PHILIPS	ПЛИМ (48 термов)	⊕
556РТ2	PLS100	PHILIPS	ПЛИМ (48 термов)	⊕
556РТ3			Программируемый контроллер	⊕
556РТ4	82S126	PHILIPS	ППЗУ (256 x 4)	⊕ ⊕ ⊕ ⊕
556РТ5	3604	INTEL	ППЗУ (512 x 8)	⊕ ⊕ ⊕ ⊕
556РТ6	82S190	PHILIPS	ППЗУ (512 x 8)	⊕
556РТ7	82S191	PHILIPS	ППЗУ (512 x 8)	⊕
556РТ8	53RA481	AMD	ППЗУ (512 x 8)	⊕
556РТ9	82HS1281	PHILIPS	ППЗУ (16k x 8)	⊕
556РТ10	6/a		ППЗУ (32k x 8)	⊕
556РТ11	93427C	FAIRCHILD	ППЗУ (256 x 4)	⊕
556РТ12	82S136	PHILIPS	ППЗУ (1k x 4)	⊕
556РТ13	82S137	PHILIPS	ППЗУ (1k x 4)	⊕
556РТ14	DM87S184	NS	ППЗУ (2k x 4)	⊕
556РТ15	DM87S185	NS	ППЗУ (2k x 4)	⊕
556РТ16	HM76641-5	HARRIS	ППЗУ (8k x 8)	⊕
556РТ17	3624A	INTEL	ППЗУ (256 x 8)	⊕
556РТ18	HM76161-5	HARRIS	ППЗУ (2k x 8)	⊕
556РТ20	Am27S35C	AMD	ППЗУ (1k x 8)	⊕
556РТ21	PLS105A	PHILIPS	ПЛИМ (48 термов)	⊕
556РТ22	PLS167A	PHILIPS	ПЛИМ (48 термов)	⊕
556РТ161	82HS641B	PHILIPS	ППЗУ (8k x 8)	⊕
556РТ181	TBP28S166-25	TI	ППЗУ (2k x 8)	⊕
557XA1				
558PP1	ВОРАМ-6000	WESTINGHOUSE	ЭСППЗУ (256 x 8, рМОП)	⊕
558PP2	HN48016	HITACHI	ЭСППЗУ (2k x 8)	⊕
558PP3			ЭСППЗУ (8k x 8, пМОП)	⊕
558PP4	IMS3630	INMOS	ЭСППЗУ (8k x 8)	⊕
558ХП1	MN9106	PLESSEY	Десятичный счетчик с ЭСППЗУ и ДШ (7 р)	⊕
558ХП2	SAA1095	ITT	ЭСППЗУ с последовательным вводом-выводом через сдвиговый регистр (16 x 24)	⊕
558ХП3	PCF8582	PHILIPS	Энергонезависимое ЗУ (256 x 8)	⊕
559BA1	TMS38051	TI	Приемопередатчик кодовой локальной сети	⊕
559BB1	DC010	DEC	Контроллер ПДП	⊕
559BB2	DC006	DEC	Счетчик адреса и слов	⊕
559BG1	TMS38052	TI	Контроллер интерфейса кодовой локальной сети	⊕
559BH1	DC003	DEC	Контроллер прерываний	⊕
559BH2	DC013	DEC	Контроллер прерываний	⊕
559BT1	DC004	DEC	Селектор адреса	⊕
559ИП1	DS3881	NS	Магистральный передатчик (4 р)	⊕
559ИП2	DS8640	NS	Магистральный приемник (4 р)	⊕
559ИП3	DS8641	NS	Магистральный приемопередатчик (4 р)	⊕
559ИП4	8T23	PHILIPS	Магистральный передатчик (2 р)	⊕
559ИП5	8T24	PHILIPS	Магистральный приемник (2 р)	⊕
559ИП6	MC3440	MOTOROLA	Магистральный приемопередатчик (4 р)	⊕
559ИП7	8T24	PHILIPS	Магистральный приемник (3 р)	⊕
559ИП8	DC005	DEC	Двухнаправленный интерфейсный приемопередатчик (4 р)	⊕
559ИП9	96106D	FAIRCHILD	Двухнаправленный шинный формирователь (4 р)	⊕
559ИП10	DS7841	NS	Магистральный приемник (4 р)	⊕
559ИП11	Am26LS32	AMD	Дифференциальный приемник (4 р)	⊕

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
559ИП12	Am26LS31	AMD	Дифференциальный передатчик (4 p)	⊙
559ИП13	DP8307	NS	Двунаправленный приемопередатчик с инверсией (8 p)	⊙
559ИП14	DP8308	NS	Двунаправленный приемопередатчик (8 p)	⊙
559ИП15	DC021C	DEC	Приемопередатчик со схемой управления (8 p)	⊙
559ИП16	DC007	DEC	Схема контроля циклического кода	⊙
559ИП19	MC1488	MOTOROLA	Четырехканальный передатчик RS-232C	⊙ ⊙
559ИП20	MC1489	MOTOROLA	Четырехканальный приемник RS-232C	⊙ ⊙
559ИП21	DS8923M	NS	Дифференциальный приемопередатчик (2 p)	⊙
559ИП22	Am7995	AMD	Приемопередатчик локальной сети	⊙
559СК1	DC102A	DEC	Схема сравнения 2-х чисел (8 p)	⊙
559СК2	DM8136	NS	Схема сравнения 2-х чисел (8 p)	⊙
560КТ1				⊙
561АГ1	CD4098B	RCA	Два мультивибратора	●
561ВН1	MC14541	MOTOROLA	Программируемый таймер	⊙
561ГГ1	CD4046	RCA	Генератор с ФАПЧ	⊙ ●
561ИД1	CD4028	RCA	Двоично-десятичный дешифратор	⊙ ⊙ ⊙
561ИД4	CD4055	RCA	Дешифратор возбуждения (ЖКИ)	⊙ ●
561ИД5	CD4056	RCA	Дешифратор возбуждения со стробированием (ЖКИ)	⊙ ●
561ИЕ8	CD4017	RCA	Десятичный счетчик с дешифратором	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ::
561ИЕ9	CD4022	RCA	Счетчик-делитель на 7	1 ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ●
561ИЕ10	MC14520A	MOTOROLA	Два счетчика (4 p)	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ::
561ИЕ11	MC14516A	MOTOROLA	Двоичный реверсивный счетчик (4 p)	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ::
561ИЕ14	CD4029	RCA	Двоично-десятичный реверсивный счетчик (4 p)	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ::
561ИЕ15	CD4059	RCA	Программируемый счетчик-делитель	⊙
561ИЕ16	CD4020	RCA	Двоичный счетчик-делитель (14 p)	⊙ ⊙ ⊙
561ИЕ19	CD4018	RCA	Десятичный счетчик с установкой (5 p)	⊙ ⊙ ⊙
561ИЕ22	MC14553A	MOTOROLA	Двоично-десятичный счетчик с памятью	●
561ИК1	CD4053A	RCA	Три мажоритарных мультиплексора	⊙ ⊙ ⊙
561ИК2	MC14516A	MOTOROLA	Дешифратор двоичного кода в 7-сегментный	⊙ ●
561ИМ1	CD4008	RCA	Полный сумматор (4 p)	⊙ ⊙ ⊙ ●
561ИП2	MC14585A	MOTOROLA	Схема сравнения (4 p)	1 ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ::
561ИП3	MC14581	MOTOROLA	АЛУ (4 p)	●
561ИП4	MC14582	MOTOROLA	Схема ускоренного переноса	●
561ИП5	MC14554	MOTOROLA	Перемножитель (2 p)	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ::
561ИП6	CD40101	RCA	Схема контроля четности (9 p)	●
561ИР1	CD4008	RCA	Регистр сдвига (18 p)	●
561ИР2	CD4015	RCA	Два универсальных регистра сдвига (4 p)	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
561ИР6	CD4034	RCA	Регистр сдвига (8 p)	⊙ ⊙ ⊙ ●
561ИР9	CD4035	RCA	Регистр сдвига (4 p)	⊙ ⊙ ⊙ ●
561ИР11	CD4036	RCA	Банк регистров (4 x 8)	⊙ ⊙ ⊙ ●
561ИР12	MC14580A	MOTOROLA	Банк регистров (4 x 4)	⊙ ⊙ ●
561ИР13	MM54C905	NS	Регистр последовательных приближений (12 p)	●
561ИР16	CD40105B	RCA	Регистровое ЗУ (32 x 8)	●
561КТ1	CD4052	RCA	Двойной 4-х канальный мультиплексор	1 ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ::
561КТ2	CD4051	RCA	Восьмиканальный мультиплексор	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ::
561КТ6	KT8592	SAMSUNG	Коммутатор для АТС (4 p)	⊙
561КТ3	CD4066	RCA	Четыре двунаправленных ключа	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ::
561ЛА7	CD4011	RCA	Четыре логических элемента 2И-НЕ	1 ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ::
561ЛА8	CD4012	RCA	Два логических элемента 4И-НЕ	1 ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ::
561ЛА9	CD4023	RCA	Три логических элемента 3И-НЕ	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ::
561ЛА10	CD40107	RCA	Два элемента 2И-НЕ с открытым стоком	⊙





Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
561ЛЕ5	CD4001	RCA	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
561ЛЕ6	CD4002	RCA	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	
561ЛЕ10	CD4025	RCA	Три элемента 3ИЛИ-НЕ	
561ЛН1	MC14502	MOTOROLA	Шесть элементов НЕ со стробированием	
561ЛН2	CD4049	RCA	Шесть элементов НЕ	
561ЛН3	μPD4503	NEC	Шесть повторителей с тремя состояниями	
561ЛП2	CD4030	RCA	Четыре логических элемента исключающее ИЛИ	
561ЛП13	б/а		Три трехходовых мажоритарных элемента	
561ЛС1			Три логических элемента 3И-ИЛИ	
561ЛС2	CD4019	RCA	Четыре элемента И-ИЛИ	
561ПР1	CD4094	RCA	Преобразователь последовательного кода в параллельный	
561ПУ4	CD4050	RCA	Шесть преобразователей уровня	
561ПУ6	CD40109A	RCA	Четыре преобразователя уровня	
561ПУ7	б/а		Шесть буферных элементов с инверсией	
561ПУ8	б/а		Шесть буферных элементов	
561ПУ9	CD40116A	RCA	Двухнаправленный преобразователь уровня (8 p)	
561ПЦ1	MK5009	MOSTEK	Программируемый делитель частоты	
561ПН1	CD4039	RCA	Буферное 3У (4 x 8)	
561ПУ2	CD4061	RCA	Статическое ОЗУ (256 x 1)	
561СА1	MC14531	MOTOROLA	Схема сравнения (12 p)	
561ТВ1	CD4027	RCA	Два JK-триггера	
561ТЛ1	CD4093	RCA	Четыре триггера Шмидта (2И-НЕ)	
561ТМ2	CD4013	RCA	Два D-триггера с установкой 0 и 1	
561ТМ3	CD4042	RCA	Четыре D-триггера	
561ТР2	CD4043	RCA	Четыре RS-триггера	
561УМ1	CD4054	RCA	Усилитель индикации	
563РЕ1	SMM2364	S-MOS	ПЗУ (8k x 8, КМОП)	
563РЕ2	SCM23C256	SPRAGUE	ПЗУ (32k x 8, КМОП)	
563РЕ3	TMS23128	TI	ПЗУ (16k x 8, КМОП)	
564АГ1	CD4098A	RCA	Два мультивибратора	
564Г1	CD4046A	RCA	Генератор с ФАПЧ	
564ИД1	CD4028A	RCA	Двоично-десятичный дешифратор	
564ИД4	CD4055A	RCA	Дешифратор возбуждения	
564ИД5	CD4056A	RCA	Дешифратор возбуждения со стробированием	
564ИД7	MC14556A	MOTOROLA	Два дешифратора-демультиплексора 2 x 4	
564ИЕ9	CD4022A	RCA	Счетчик-делитель на 8	
564ИЕ10	MC14520A	MOTOROLA	Два счетчика (4 p)	
564ИЕ11	CD4516A	RCA	Четырехразрядный двоичный реверсивный счетчик	
564ИЕ14	CD4029A	RCA	Двоично-десятичный реверсивный счетчик (4 p)	
564ИЕ15	CD4059A	RCA	Программируемый счетчик-делитель	
564ИЕ19	CD4018A	RCA	Десятичный счетчик с установкой (5 p)	
564ИЕ22	MC14553A	MOTOROLA	Двоично-десятичный счетчик с памятью	
564ИК1	CD4053A	RCA	Три мажоритарных мультиплексора	
564ИК2			Дешифратор двоичного кода в семисегментный (СИД)	
564ИМ1	CD4008A	RCA	Полный сумматор (4 p)	
564ИП2	CD4585A	RCA	Четырехразрядная схема сравнения	
564ИП3	MC14581A	MOTOROLA	АЛУ (4 p)	
564ИП4	MC14582A	MOTOROLA	Схема ускоренного переноса	
564ИП5	MC14554A	MOTOROLA	Перемножитель (2 p)	
564ИП6	CD40101A	RCA	Схема контроллера четности (9 p)	
564ИР1	CD4006A	RCA	Регистр сдвига (18 p)	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
564ИР2	CD4015A	RCA	Два универсальных регистра сдвига (4 p)	   
564ИР6	CD4034A	RCA	Регистр сдвига (8 p)	 
564ИР9	CD4035A	RCA	Регистр сдвига (4 p)	 
564ИР11	CD4036	RCA	Банк регистров (4 x 8)	
564ИР12	MC14580A	MOTOROLA	Банк регистров (4 x 4)	
564ИР13	MM54C905	NS	Регистр последовательных приближений (12 p)	
564ИР16	CD40105B	RCA	Регистровое ЗУ (32 x 8)	 
564ЛП1	CD4052A	RCA	Двойной 4-х каналный мультиплексор	   
564ЛП2	CD4051A	RCA	Восьмиканальный мультиплексор	   
564КТ3	CD4066A	RCA	Четыре двунаправленных ключа	 
564ЛА7	CD4011A	RCA	Четыре логических элемента 2И-НЕ	  
564ЛА8	CD4012A	RCA	Два логических элемента 4И-НЕ	  
564ЛА9	CD4023A	RCA	Три логических элемента 3И-НЕ	 
564ЛА10	CD40107A	RCA	Два элемента 2И-НЕ с открытым стоком	  
564ЛЕ5	CD4001A	RCA	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	  
564ЛЕ6	CD4002A	RCA	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	 
564ЛЕ10	CD4025A	RCA	Три элемента 3ИЛИ-НЕ	 
564ЛН1	MC14502A	MOTOROLA	Шесть элементов НЕ со стробированием	  
564ЛН2	CD4049A	RCA	Шесть элементов НЕ	  
564ЛП2	CD4030A	RCA	Четыре логических элемента исключающее ИЛИ	 
564ЛП13			Три 3-х входовых мажоритарных элемента	   
564ЛС1			Три логических элемента 3И-ИЛИ	
564ЛС2	CD4019A	RCA	Четыре элемента И-ИЛИ	 
564ПР1	CD4094A	RCA	Преобразователь последовательного кода в параллельный	
564ПУ4	CD4050A	RCA	Шесть преобразователей уровня	 
564ПУ6	CD40109A	RCA	Четыре преобразователя уровня	  
564ПУ7			Шесть преобразователей уровня с инверсией	 
564ПУ6			Шесть преобразователей уровня без инверсии	 
564ПУ9	CD40116A	RCA	Двунаправленный преобразователь уровня (8 p)	
564ПП1	CD4039A	RCA	Буферное ЗУ (4 x 8)	
564PY2A	CD4061A	RCA	Статическое ОЗУ (256 x 1)	  
564СА1	CD4531A	RCA	Схема сравнения (12 p)	 
564ТВ1	CD4027A	RCA	Два JK-триггера	 
564ТМ2	CD4013A	RCA	Два D-триггера с установкой 0 и 1	  
564ТМ3	CD4042A	RCA	Четыре D-триггера	 
564ТР2	CD4043A	RCA	Четыре RS-триггера	 
564УМ1	CD4054A	RCA	Усижитель индикации (ЖКИ)	 
565PT1			ППЗУ	
565PY1	2107A	INTEL	Динамическое ОЗУ (4k x 1)	   
565PY2	2102A	INTEL	Статическое ОЗУ (1k x 1)	  
565PY3	МК4116	MOSTEK	Динамическое ОЗУ (16k x 1)	 
565PY4	2147	INTEL	Статическое ОЗУ (4k x 1)	
565PY5	TMM4164	TOSHIBA	Динамическое ОЗУ (64k x 1)	   
565PY6	2118	INTEL	Динамическое ОЗУ (16k x 1)	  
565PY7	TMM41257	TOSHIBA	Динамическое ОЗУ (256k x 1)	 
565PY8	MB81256	FUJITSU	Динамическое ОЗУ (256k x 1)	
565PY9	μPD411000	NEC	Динамическое ОЗУ (1M x 1)	
565PY10				
565PY11	μPD41464	NEC	Динамическое ОЗУ (64k x 4)	
565PY12				
565PY13				

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
565PY14			Динамическое ОЗУ (64к x 1)	
565PY15	KM44C256A	SAMSUNG	Динамическое ОЗУ (256к x 4)	
565PY16				
565PY17				
565PY18				
565PY19				
565PY20				
565PY21				
566ИД1				
566ИЕ1				
568PE1	4316A	INTEL	ПЗУ (2к x 8, n-МОП)	
568PE2	MM52164	NS	ПЗУ (8к x 8, n-МОП)	
568PE3	TMS23128	TI	ПЗУ (16к x 8, n-МОП)	
568PE4	TMS2364	TI	ПЗУ (8к x 8, n-МОП)	
568PE5	GM231024	GS	ПЗУ (128к x 8, n-МОП)	
569АП1				
569АП2				
569АП3				
569ПП1				
570ТМ1	MC1690	MOTOROLA	D-триггер типа MS	
571ХЛ1	б/а		Четыре двунаправленных магистральных элемента с тремя состояниями на выходе	
571ХЛ2	б/а		Шесть магистральных элементов с тремя состояниями на выходе	
571ХЛ3	б/а		Два трехходовых многофункциональных элемента с тремя состояниями на выходе	
571ХЛ4	SN74LS366A	TI	Шесть буферных элементов с инверсией и тремя состояниями	
571ХЛ5	SN74LS367A	TI	Шесть буферных элементов с тремя состояниями	
571ХЛ6			Шесть магистральных инверторов с тремя состояниями	
571ХЛ7	SN74LS367	TI	Шесть буферных элементов с тремя состояниями	
572ПА1	AD7520	AD	Перемножающий ЦАП (10 р, КМОП)	
572ПА2	AD7541	AD	Перемножающий ЦАП (12 р, КМОП)	
572ПА4			Перемножающий ЦАП (4 x 8 р, КМОП)	
572ПА6	AD7533A	AD	Перемножающий ЦАП (10 р, КМОП)	
572ПА7	AD7541A	AD	Перемножающий ЦАП (12 р, КМОП)	
572ПВ1	AD7570	AD	АЦП (12 р, КМОП)	
572ПВ2	ICL7107	INTERSIL	АЦП с выходом на СИД (3.5 р)	
572ПВ3	AD7574	AD	АЦП последовательного приближения (8 р)	
572ПВ4	AD7561	AD	АЦП последовательного приближения (8 x 8 р)	
572ПВ5	ICL7106	INTERSIL	АЦП с выходом на ЖКИ (3.5 р)	
572ПВ6	ICL7135	INTERSIL	Интегрирующий АЦП (4.5 р)	
572ПВ7	ICL7117	INTERSIL	АЦП с режимом хранения (3.5 р, СИД)	
572ПВ8	ICL7116	INTERSIL	АЦП с режимом хранения (3.5 р, ЖКИ)	
572ПВ9	~TSC811	TELEDYNE	АЦП с режимом хранения (3.5 р, СИД)	
572ПВ10	~TSC811	TELEDYNE	АЦП с режимом хранения (3.5 р, ЖКИ)	
572ПВ11	б/а		АЦП с режимом хранения (2.5 р, ЖКИ)	
572ПВ12	б/а		АЦП с режимом хранения (2.5 р, СИД)	
572ПВ13	б/а		АЦП с режимом хранения (4 р)	
572ПП1	ICL7104	INTERSIL	Ключи и цифровая часть для АЦП (12..14 р)	
572ПП2	ICL8068	INTERSIL	Аналоговая часть для АЦП (12..14 р)	
573PE2	MM5216	NS	ПЗУ (2к x 8, n-МОП)	
573PE4	2364	PHILIPS	ПЗУ (8к x 8, n-МОП)	
573PE6	2364	PHILIPS	ПЗУ (8к x 8, n-МОП)	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
573PE8	28256	PHILIPS	ПЗУ (32k x 8, n-MOS)	Э
573PP2	2816	INTEL	ЭСППЗУ (2k x 8)	Э
573PP3	2864A	INTEL	ЭСППЗУ (8k x 8)	Э
573PT2	2716	INTEL	ППЗУ (2k x 8, без окна)	Э Э
573PT4	2764	INTEL	ППЗУ (8k x 8, без окна)	Э
573PT5	2716	INTEL	ППЗУ (2k x 8, без окна)	Э
573PT6	2764	INTEL	ППЗУ (8k x 8, без окна)	Э
573PF1	2708	INTEL	УФ ППЗУ (1k x 8)	Э
573PF2	2716	INTEL	УФ ППЗУ (2k x 8)	Э Э
573PF3	2732	INTEL	УФ ППЗУ (4k x 16)	Э Э
573PF4	2764	INTEL	УФ ППЗУ (8k x 8)	Э Э
573PF5	2716	INTEL	УФ ППЗУ (2k x 8)	Э Э
573PF6	2764	INTEL	УФ ППЗУ (8k x 8)	Э Э
573PF7	27256	INTEL	УФ ППЗУ (32k x 8)	Э
573PF8	27256	INTEL	УФ ППЗУ (32k x 8)	Э
573PF9	27010	INTEL	УФ ППЗУ (128k x 8)	Э
573PF10	8755	INTEL	Параллельный интерфейс и УФ ППЗУ (2k x 8)	Э
573XU1	EP900	ALTERA	ПЛМ (900 вентилей)	Э
574UD1	AD513	AD	Быстродействующий ОУ	Э
574UD2	TL083	TI	Сдвоенный малошумящий ОУ	Э
574UD3	LF357	NS	Быстродействующий ОУ	Э
574UD4	TL061	TI	Малошумящий ОУ	Э
575KP1				Э
580BA86	8286	INTEL	Шинный формирователь (8 p)	Э
580BA87	8287	INTEL	Шинный формирователь с инверсией (8 p)	Э
580BA93	8293	INTEL	Приемо-передатчик КОП	Э
580BB51	8251	INTEL	Универсальный последовательный интерфейс (UART)	Э Э
580BB55	8255	INTEL	Параллельный интерфейс	Э Э Э Э
580BB79	8279	INTEL	Контроллер клавиатуры и индикации	Э Э
580BG18	8218	INTEL	Арбитр шины	Э
580BG75	8275	INTEL	Контроллер монитора	Э Э
580BG92	8292	INTEL	Контроллер КОП	Э
580BI53	8253	INTEL	Программируемый таймер (8 p)	Э Э
580BK28	8228	INTEL	Системный контроллер	Э
580BK38	8238	INTEL	Системный контроллер	Э
580BK91	8291	INTEL	Контроллер КОП	Э
580BM1	8080	INTEL	Универсальный микропроцессор (8 p)	Э
580BM80	8080	INTEL	Универсальный микропроцессор (8 p)	Э Э Э
580BN59	8259	INTEL	Контроллер прерываний	Э Э
580BP43	8243	INTEL	Расширитель портов	Э
580BT42	8242	INTEL	Контроллер динамического ОЗУ	Э
580BT57	8257	INTEL	Контроллер ПДП	Э Э Э
580GF24	8224	INTEL	Генератор тактовых импульсов	Э
580MP82	8282	INTEL	Буферный регистр (8 p)	Э
580MP83	8283	INTEL	Буферный регистр с инверсией (8 p)	Э
581BA1	TR1802	WD	УАПЧ	Э
581BE1			Однохриствальная микро-ЭВМ	Э
581IK1	CP1611	WD	Регистровое АЛУ (26 PОН)	Э
581IK2	CP1621	WD	Схема управления выполнением операций	Э
581IK3				Э
581IK5				Э

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
582ИК46				◆
582ИК47				◆
583BA1			Магистральный приемопередатчик	②
583BA2			Магистральный приемопередатчик	②
583BA3			Универсальный магистральный коммутатор с тремя состояниями	②
583BA4			Универсальный магистральный коммутатор с открытым коллектором	②
583BA5			Универсальный коммутирующий элемент	②
583ВГ1			Контроллер синхронизации	②
583ВМ1			Логический процессор	②
583ВС1			Универсальная микропроцессорная секция	②
583ИК1			Инкрементный процессор	②
583КП1			Коммутационный процессор	②
583КП2			Магистральный приемопередатчик	②
583КП3			Магистральный приемопередатчик с памятью	②
583РА1	TMS4000	TI	Ассоциативное ЗУ (16 x 8)	②
583РЕ1			ПЛМ (48 термов)	②
583РТ1				②
583ХЛ1			Многофункциональный магистральный коммутатор	②
584ВВ1			Магистральный приемопередатчик с регистровой памятью	②
584ВГ1			Контроллер состояний	②
584ВМ1	SBP0400	TI	Микропроцессорная секция (4 р)	②
584ВУ1			Блок микропрограммного управления	②
584ИК1			Наращиваемый микропроцессор (4 р)	②
585АП16	8216	INTEL	Шинный формирователь	⊖
585АП26	8226	INTEL	Шинный формирователь с инверсией	⊖
585ИК01	3001	INTEL	Блок микропрограммного управления	⊖
585ИК02	3002	INTEL	Центральный процессорный элемент	⊖
585ИК03	3003	INTEL	Схема ускоренного переноса	⊖
585ИР12	8212	INTEL	Многоадресный буферный регистр	⊖
585РУ01	3101А	INTEL	Статическое ОЗУ (16 x 4)	⊖
585РУ02	SN54S189	TI	Статическое ОЗУ (16 x 4)	⊖
585ХЛ4			Многофункциональное устройство синхронизации	⊖
586ВВ1	~Z80-PIA	ZILOG	Устройство ввода-вывода + таймер	⊖
586ВЕ1			Однокристалльная микро-ЭВМ	⊖
586ВЕ2			Однокристалльная микро-ЭВМ	⊖
586ВМ1	~Z8000	ZILOG	Микропроцессор (16 р, n-МОП)	⊖
586РЕ1			ПЗУ (1024 x 16)	⊖
586РУ1	б/а		Статическое ОЗУ (256 x 4)	⊖
587ИК1	б/а		Устройство обмена информацией	➤
587ИК2	б/а		Арифметическое устройство	➤
587ИК3	б/а		Арифметический расширитель	➤
587РП1	б/а		Управляющая память	➤
588BA1	CP82C86	HARRIS	Магистральный приемопередатчик со схемой контроля четности для LZI-11/23 (8 р)	⊗
588BA2			Приемопередатчик для сопряжения с трансформаторной магистралью	⊗
588BA3			Усилитель-ограничитель	⊗
588BA4	COM78804	SMC	Асинхронный адаптер дистанционной связи для LZI-11/23	⊗
588BA5			Схема адресного приемопередатчика	⊗
588ВГ1			Системный контроллер шины для LZI-11/23	⊗
588ВГ2			Контроллер ЗУ для LZI-11/23	⊗
588ВГ3			Кодек контроллера последовательного интерфейса	⊗

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
588ВГ4			Контроллер АЦП	У
588ВГ5			Контроллер ЦАП	У
588ВГ6			Контроллер ЗУ оконечного устройства	У
588ВГ7			Контроллер ЗУ оконечного устройства	У
588ВЖ1			Синтезатор речи	У
588ВН1			Таймер	У
588ВН1			Контроллер прерываний	У
588ВР1			Арифметический расширитель	У
588ВР2	~CDP1855	RCA	Умножитель для LZ1-11/23 (16 x 16)	У
588ВС1			Арифметическое устройство	У
588ВС2	б/а		АЛУ для LZ1-11/23 (16 p)	У
588ВТ1			Схема селектора адреса для LZ1-11/23	У
588ВТ2			Контроллер ПДП	У
588ВУ1			Схема микропрограммной управляющей памяти	У
588ВУ2			Схема управляющей памяти для LZ1-11/23	У
588ИР1	CP82C82	HARRIS	Многофункциональный буферный регистр для LZ1-11/23 (8 p)	У
588ИР2			Адресный регистр (12 p)	У
588РЕ1	TMM2364	TOSHIBA	ПЗУ (4k x 16, КМОП)	У
589АП16	8216	INTEL	Шинный формирователь	↓   
589АП26	8226	INTEL	Шинный формирователь с инверсией	↓   
589ИКО1	3001	INTEL	Блок микропрограммного управления	↓   
589ИКО2	3002	INTEL	Центральный процессорный элемент	↓   
589ИКО3	3003	INTEL	Схема ускоренного переноса	↓   
589ИК12	8212	INTEL	Многорежимный буферный регистр	
589ИК14	8214	INTEL	Схема приоритетного прерывания	
589ИР12	8212	INTEL	Многорежимный буферный регистр	 
589РА04	3104	INTEL	Ассоциативное ЗУ (4 x 4)	
589РУ01	3101A	INTEL	Статическое ОЗУ (16 x 4)	
589ХЛ4			Многофункциональное устройство синхронизации	
590ИР1	MT8571	MITEL	Десятичный статический регистр (10 p, КМОП)	
590КН1	3708	FAIRCHILD	8-и каналный аналоговый коммутатор (p-МОП)	
590КН2	HI-1800	HARRIS	Четыре ключа со схемой управления (КМОП)	
590КН3	HI-509A	HARRIS	8-и каналный аналоговый коммутатор (4 x 2, КМОП)	
590КН4	HI-303	HARRIS	Четыре ключа со схемой управления (КМОП)	
590КН5	HI-201	HARRIS	Четыре ключа со схемой управления (однополюсный, КМОП)	
590КН6	HI-508A	HARRIS	8-и каналный аналоговый коммутатор (КМОП)	
590КН7	HI-5048	HARRIS	Четыре ключа со схемой управления (двухполюсный, КМОП)	
590КН8	SD5002	SILICONIX	Четыре ключа с повышенным быстродействием (КМОП)	
590КН9	IH5051	INTERSIL	Два низкоомных ключа со схемой управления (КМОП)	
590КН10	DG202	SILICONIX	Четыре ключа с малым уровнем помех (КМОП)	
590КН11	DG509	SILICONIX	Четырехканальный коммутатор со схемой управления (КМОП)	
590КН12	DG221	SILICONIX	Четыре ключа с памятью (КМОП)	
590КН13	HI-201	HARRIS	Четыре ключа со схемой управления (однополюсный, КМОП)	
590КН14	CD22100	RCA	Матричный коммутатор (4 x 4, КМОП)	
590КН15	AD7591	AD	Четыре быстродействующих ключа со схемой управления (КМОП)	
590КН17	HI-524	HARRIS	Четырехканальный видеокмутатор со схемой управления (КМОП)	
590КН19	HI-508A	HARRIS	8-и каналный аналоговый коммутатор (КМОП)	
590КН20	б/а		Два 4-х канальных коммутатора с памятью (КМОП)	
590КН21	MT8809	MITEL	Матричный коммутатор (8 x 8, КМОП)	
590КН22	б/а		10-и каналный видеокмутатор (КМОП)	



Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
590KH23	б/а		8-и канальный аналоговый коммутатор со схемой управления (4 x 2, КМОП)	⊖
590KH24			Видеоконмутатор (10 x 1, КМОП)	⊖
590KH25	б/а		Два ключа со схемой управления (КМОП)	⊖
590KH26	б/а		Восьмиканальный аналоговый коммутатор (КМОП)	⊖
590KH27	MT8816	MITEL	Матричный коммутатор (8 x 16, КМОП)	⊖
590KT1	AD7519	AD	Четыре переключателя со схемой управления (КМОП)	⊖
591KH1	IH5116	INTERSIL	16-и канальный аналоговый коммутатор с произвольным выбором канала (p-MOП)	⊖
591KH2	HI-507	HARRIS	16-и канальный аналоговый коммутатор с дешифратором (8 x 2, КМОП)	⊖
591KH3	HI-506	HARRIS	16-и канальный аналоговый коммутатор со схемой управления (КМОП)	⊖
591KH4	CD22102	RCA	Матричный коммутатор (2 x (4 x 4), КМОП)	⊖
591KH5			Матричный коммутатор (8 x 8, КМОП)	⊖
592ГФ1				⊖
592КТ1				⊖
592ПУ1				⊖
592ПУ2				⊖
593БР1	TAD32	RETICON	Активная схема задержки	⊖
594КТ1	AD554	AD	Четыре ключа с повышенным быстродействием	⊖
594ПА1	AD562	AD	ЦАП (12 p)	⊖
596РЕ1	МКБ36000-84	MOSTEK	ПЗУ (8k x 8, бипол.)	⊖
596РЕ2	μPD73100	NEC	ПЗУ (64k x 16, бипол.)	⊖
597СА1	Am685	AMD	Строблируемый компаратор (ЭСЛ)	⊖
597СА2	Am686	AMD	Строблируемый компаратор (ТТЛ)	⊖
597СА3	ICL8001	INTERSIL	Два компаратора	⊖
597СА4	VC7695	VTC	Строблируемый компаратор (ЭСЛ)	⊖
599ЛД1	б/а		Два расширителя по ИЛИ	⊖
599ЛК1	б/а		Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ/4-4И-2ИЛИ с расширением по ИЛИ	⊖
599ЛК3	б/а		Два логических элемента 2-2-2ИЛИ-НЕ/2-2-2ИЛИ	⊖
599ЛК4	б/а		Логический элемент 2-2-2-2И-4ИЛИ-НЕ/2-2-2-2И-4ИЛИ с расширением по ИЛИ	⊖
599ЛК5	б/а		Логический элемент 8И-НЕ/8И с расширением по ИЛИ	⊖
599ЛК6	б/а		Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ/2-2И-2ИЛИ	⊖
599ЛК7	б/а		Логический элемент 2-2-2-2И-4ИЛИ-НЕ/2-2-2-2И-4ИЛИ с расширением по ИЛИ	⊖
599ЛП1	б/а		Два приемника сигналов с парафазным входом и выходом	⊖
100ОВИ1			Контроллер стиральной машины	⊖
1001АП1			Формирователь сигналов управления ПЗС-матрицей	⊖
1001ИК1			Генератор сигналов синхронизации для видеокамеры	⊖
1002ВВ1				⊖
1002ИП1			Управляющее устройство концентраторе телефонных каналов	⊖
1002ИП2			Схема для формирования цифровых телефонных каналов	⊖
1002ИР1	CD40105B	RCA	Регистровое ЗУ (32 x 8)	⊖
1002КП1	CFF26303		8-и канальный мультиплексор	⊖
1002ПР1			Контроллер клавиатуры (9 x 8)	⊖
1002ПР2	CDP1871A	RCA	Клавиатурный шифратор	⊖
1002ПЦ1				⊖
1002ХЛ1	CDP6402	RCA	Универсальный асинхронный приемо-передатчик (УАПП)	⊖
1002ХЛ2	~WE9192	WINDBOND	Номеронабиратель для импульсного ТА	⊖
1003KH1	SAS580	SIEMENS	Коммутатор каналов и 8-и канальный кольцевой счетчик	⊖
1003KH2	SAS590	SIEMENS	Сенсорный переключатель ТВ-приемника (slave)	⊖
1003KH3			Сенсорный переключатель ТВ-приемника	⊖

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1003ПП1	UAA180	SIEMENS	Схема управления линейной шкалой СИД (12 р)	ЭЦ
1003ПП2	UAA170	SIEMENS	Схема управления линейной шкалой СИД (16 р, точка)	ЭЦ
1003ПП3	~UAA170	SIEMENS	Схема управления линейной шкалой СИД (10 р, точка)	ЭЦ
1003ПП4	~UAA180	SIEMENS	Схема управления линейной шкалой СИД (8 р)	ЭЦ
1004BE1				ЭЦ
1004ИП1				ЭЦ
1004ИП2				ЭЦ
1004ПС1				ЭЦ
1004ПС2				ЭЦ
1004ПЦ1				
1004ХЛ1				ЭЦ
1004ХЛ2				ЭЦ
1004ХЛ3			Схема для часов с цифровым ЖКИ	ЭЦ
1004ХЛ4			Схема для часов с цифровым ЖКИ	ЭЦ
1004ХЛ5	N2000F	NCM	Схема для часов с цифровым ЖКИ	ЭЦ
1004ХЛ6	TS8208		Схема для часов с цифровым ЖКИ	ЭЦ ЭЦ
1004ХЛ7			Генератор мелодий (8 мал., 192 за.)	ЭЦ
1004ХЛ8	5729 (1729)		Схема для часов с цифровым ЖКИ	ЭЦ
1004ХЛ9			Схема для управления ЖКИ	ЭЦ
1004ХЛ10	AMCC1270		Схема для часов с цифровым ЖКИ	ЭЦ
1004ХЛ11	AMCC1271		Схема для часов с цифровым ЖКИ	ЭЦ
1004ХЛ12				ЭЦ
1004ХЛ13			Схема для часов с цифровым ЖКИ	ЭЦ
1004ХЛ14			Схема для часов с цифровым ЖКИ	ЭЦ
1004ХЛ15				ЭЦ
1004ХЛ16			Схема для часов с цифровым ЖКИ	ЭЦ
1004ХЛ17			Схема для часов с цифровым ЖКИ	ЭЦ
1004ХЛ18			Схема для часов с цифровым ЖКИ	ЭЦ
1004ХЛ19			Схема для часовых модулей	ЭЦ
1004ХЛ20			Схема для часов с цифровым ЖКИ	ЭЦ
1004ХЛ21			Схема для часов с цифровым ЖКИ	ЭЦ
1004ХЛ22			Схема для часов с цифровым ЖКИ	ЭЦ
1004ХЛ23			Схема для часов с комбинированной индикацией	ЭЦ
1004ХЛ24				ЭЦ
1004ХЛ25				ЭЦ
1004ХЛ26				ЭЦ
1004ХЛ27				ЭЦ
1004ХЛ28	KS5199A	SAMSUNG	Схема для часов с цифровым ЖКИ	ЭЦ
1004ХЛ29				ЭЦ
1004ХЛ30			Схема для часов с комбинированной индикацией	ЭЦ
1004ХЛ34			Генератор мелодий (16 мая., 512 за.)	ЭЦ
1004ХЛ35			Генератор мелодий (16 мая., 512 за.)	ЭЦ
1004ХЛ36			Схема для медицинского термометра	ЭЦ
1004ХЛ38	KS5195	SAMSUNG	Схема для часов с цифровым ЖКИ	ЭЦ
1004ХЛ42	KS5190	SAMSUNG	Схема для часов с цифровым ЖКИ	ЭЦ
1005BE1	*MN1405	PANASONIC	Управляющая микро-ЭВМ для ВМ	◆
1005BI1	*MN1435	PANASONIC	Программируемый таймер для ВМ	◆
1005ПС1	AN6371	PANASONIC	Формирователь опорной частоты цветности	ЭЦ
1005ПЦ1	M54819	MITSUBISHI	Программируемый делитель на 2...16	ЭЦ
1005ПЦ2	AN6342	PANASONIC	Формирователь опорной частоты кадров	ЭЦ
1005ПЦ3	б/а		Программируемый делитель на 2...18	ЭЦ ЭЦ

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1005ПЦ4	AN6345	PANASONIC	Делитель на 3/9/18/21	
1005ПЦ5	AN6353	PANASONIC	Формирователь опорной частоты для двигателя ведущего вала	
1005УД1	AN6551	PANASONIC	Сдвоенный ОУ	
1005УЛ1	AN6320	PANASONIC	Предусилитель видеосигнала	
1005УН1	AN262	PANASONIC	Предусилитель записи/воспроизведения звука	
1005УР1	AN304	PANASONIC	Усилитель-ограничитель ЧМ-сигналов	
1005ХА1	AN6341	PANASONIC	Стабилизатор скорости вращения двигателя ведущего вала	
1005ХА2	AN6350	PANASONIC	Стабилизатор скорости вращения двигателя БВГ	
1005ХА3	AN6677	PANASONIC	Стабилизатор скорости вращения двигателя БВГ	
1005ХА4	AN6310	PANASONIC	Схема обработки сигнала яркости при записи	
1005ХА5	AN6332	PANASONIC	Схема обработки сигнала яркости при воспроизведении	
1005ХА6	AN6360	PANASONIC	Схема обработки сигнала цветности	
1005ХА7	AN6362	PANASONIC	Формирователь строчных импульсов	
1005ХА8	XR-S200	EXAR	Схема ФАПЧ и ЧМ демодулятор	
1005ХА9	AN6406	PANASONIC	Схема управления бесколлекторным двигателем постоянного тока	
1006ВИ1	NE555	PHILIPS	Таймер	
1007ИЕ1				
1007ХП1			Схема исправления речи	
1008ВЖ1	~AY5-9151A	GI	Номеронабиратель для импульсного ТА с памятью	
1008ВЖ2	б/а		Номеронабиратель для импульсного ТА с памятью	
1008ВЖ3	б/а		Схема управления ЖКИ	
1008ВЖ4	~S2561	AMI	Схема вызывного устройства	
1008ВЖ5	~S25610	AMI	Номеронабиратель для импульсного ТА	
1008ВЖ6	S7230	SEYKO INSTR.	Номеронабиратель для тонального/импульсного ТА	
1008ВЖ7	~S2560	AMI	Номеронабиратель для импульсного ТА	
1008ВЖ8	б/а		Контроллер ЖКИ (9 р, 3: 1)	
1008ВЖ10	K55851	SAMSUNG	Номеронабиратель для импульсного ТА	
1008ВЖ11	K55805A	SAMSUNG	Номеронабиратель для импульсного ТА	
1008ВЖ12	~S2560	AMI	Номеронабиратель для импульсного ТА с памятью	
1008ВЖ14	WE9192B	WINDBOND	Номеронабиратель для импульсного ТА	
1008ВЖ15	WE9192	WINDBOND	Номеронабиратель для импульсного ТА	
1008ВЖ16	K558006	SAMSUNG	Номеронабиратель для тонального/импульсного ТА	
1008ВЖ17	UM9151	UMC	Номеронабиратель для импульсного ТА	
1008ВЖ18	MT8870	MITEL	Приемник DTMF-сигналов	
1008ВЖ19	UM91531	UMC	Номеронабиратель для тонального/импульсного ТА с параллельным вводом	
1008ВИ1	б/а		Схема вызывного устройства	
1008ИЕ1	б/а		Двоичный счетчик с 8 р шиной (16 р)	
1008РЕ1			ПЗУ (4к x 8, КМОП)	
1009ЕН1	~TAA550	SGS	ИОН для питания варикапов	
1009ЕН2	AD584	AD	ИОН	
1010КТ1	SN75494	TI	Токовые формирователи для согласования МОП.	
1011ВГ101	б/а		Схема управления бытовыми устройствами (расшир. 145ИК1807)	
1012ГП1	MM5555N	NS	Генератор высшей октавы (7 полутонов)	
1012ГП2	MM5556	NS	Генератор высшей октавы (6 полутонов)	
1012ГП3	EN805		Генератор высших тонов	
1012ИК1			Октавный делитель с фильтром	
1012ИК2	MM5824N	NS	Октавный делитель с большой скважностью	
1012ИК3			Октавный делитель с модулятором	
1012ИК4	TDA1008	PHILIPS	Октавный делитель с модулятором	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1012ИП1			Схема синтеза команд	
1013ВГ1			Контроллер ЖКИ	
1013ВГ2			Контроллер ЖКИ (30 x 16)	
1013ВГ3			Генератор мелодий (2 октавы)	
1013ВГ4			Генератор мелодий (128 нот)	
1013ВГ5				
1013ВЕ1-2	SM-5A	SHARP	Однокристалльная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)	
1013ВЕ3-2			Микро-ЭВМ для дозиметра "Белла" (4 р)	
1013ВЕ4-2			Однокристалльная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)	
1013ВЕ5-2			Однокристалльная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)	
1013ВЕ6-2	SM-510	SHARP	Однокристалльная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)	
1013ВЕ7-2			Однокристалльная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)	
1013ВЕ8-2			Однокристалльная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)	
1013ВЕ12-4	KS6129	SAMSUNG	Схема для микрокалькулятора (10 р)	
1013ВЕ13-4	SMC632E	SHARP	Однокристалльная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)	
1013ВЕ14-4			Однокристалльная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)	
1013ВИ1			Формирователь временных интервалов	
1013ВИ2				
1013ВК1			Однокристалльная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)	
1013ВК1-2			Однокристалльная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)	
1013ВК2-2			Однокристалльная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)	
1013ВК3-2			Однокристалльная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)	
1013ВК4-2			Однокристалльная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)	
1013ВК5-2			Однокристалльная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)	
1013ВК6-2			Однокристалльная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)	
1013ВК7-2			Однокристалльная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ, генератор мелодий)	
1013ВК8-2			Схема управления ТА с ЖКИ	
1013ВК9-2			Однокристалльная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ЖКИ)	
1013ВК11-2			Схема управления ТА с ЖКИ	
1013ВМ1			Универсальный микропроцессор (16 р, КМОП)	
1013РЕ1			ПЗУ (16k x 8, КМОП)	
1013РЕ2	SCM23C256	SPRAGUE	ПЗУ (32k x 8, КМОП)	
1013РУ1			Статическое ОЗУ (2k x 8, КМОП)	
1014КТ1	IRFD210	IR	МОП-ключ (120 В, 120 мА, 2,5 мкс)	
1014КТ12			Два МОП-ключа (120 В, 120 мА, 2,5 мкс)	
1015ПЛ1	~NJ88C30	FUJITSU	Схема управления синтезатором	
1015ПЛ2	NJ88C30	FUJITSU	Схема управления синтезатором (КМОП, 2...6 В)	
1015ПЛ4			Схема управления синтезатором (КМОП, 3,5...6 В)	
1015ПП1	б/а		Импульсный фазовый дискриминатор	
1015ПЦ1	б/а		Делитель частоты на 64/65 (400 МГц)	
1015ПЦ2	MB504	FUJITSU	Делитель частоты с переменным коэффициентом деления	
1015ХК2	~μPD2819	NEC	Синтезатор для радиоприемника	
1015ХК3	~μPD2819B	NEC	Синтезатор для ТВ-приемника	
1015ХК4	б/а		Схема управления частотой	
1016БР1	MN3011	PANASONIC	Аналоговая линия задержки	
1016ВН1	*MN1435	PANASONIC	Программируемый таймар	
1016ПУ1	XR-2277	EXAR	Схема управления гистограммным индикатором	
1016ХЛ1			Схема часов с будильником	
1017ПП1			Датчик температуры	
1017ХА1	TCA205A	SIEMENS	Схема обработки сигнала бесконтактного датчика положения	
1017ХА2	б/а		Схема обработки сигнала бесконтактного датчика положения	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1018ХП1	AD7110	AD	Регулятор яркости, контрастности и громкости ТВ-приемника	
1019ЕМ1	LM235	NS	Схема датчика температуры	
1020УП1			Логарифмический усилитель фототока	
1021ПП1	SAА5030	PHILIPS	Видеопроцессор телетекста	
1021УН1	TDA2611	PHILIPS	УНЧ (2.5 Вт)	
1021УР1	TDA3541	PHILIPS	УПЧИ	
1021ХА1	TDA2582	PHILIPS	Схема управления импульсным ИП	
1021ХА2	TDA2578А	PHILIPS	Процессор синхронизации	
1021ХА3К	TDA3591	PHILIPS	Транскодер SECAM/PAL	
1021ХА3М	TDA3590А	PHILIPS	Транскодер SECAM/PAL	
1021ХА4	TDA3562А	PHILIPS	Видеопроцессор с декодером PAL/NTSC	
1021ХА5	TDA3652Q	PHILIPS	Схема кадровой развертки	
1021ХА6	SAА5231	PHILIPS	Видеопроцессор телетекста	
1021ХА8	TDA3652Q	PHILIPS	Схема кадровой развертки	
1021ХА9	б/а		Видеопроцессор с декодером SECAM	
1021ХА10	TDA3591	PHILIPS	Транскодер SECAM/PAL	
1021ХА11	б/а		Видеопроцессор с АББ и декодером SECAM	
1022ЕП1	AN6616	PANASONIC	Регулятор частоты вращения двигателя постоянного тока	
1023ХА1	M51721L	MITSUBISHI	Схема управления бесколлекторным двигателем	
1023ХА2			Стабилизатор частоты вращения двигателя	
1024ПП1				
1025КП1	~M51750P	MITSUBISHI	Емкостное реле	
1025КП2	M51750P	MITSUBISHI	Емкостное реле	
1026УН1	~ZN470	FERRANTY	Телефонный усилитель	
1027ХА1	M51720P	MITSUBISHI	Стабилизатор частоты вращения двигателя	
1027ХА2	CX891	SONY	Схема управления двигателем с ЭМ связью	
1027ХА3	HA13440	HITACHI	Схема управления 3-х фазным бесколлекторным двигателем	
1027ХА4	TDA1085	MOTOROLA	Схема управления двигателем с таходатчиком	
1028ХЛ1				
1028ХЛ2				
1028ХЛ3				
1029КП1			Матричный коммутатор	
1029КП2			Матричный цифровой коммутатор 16 x 16 (10 МГц)	
1030ХК1	80C49	INTEL	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 p, КМОП)	
1030ХК2	HAF011215	SIEMENS	Генератор импульсов специальной формы	
1030ХК3	HAF011180	SIEMENS	Контроллер электрокардиостимулятора	
1030ХК4			Генератор импульсов специальной формы	
1030ХК5	HAF011305	SIEMENS	Контроллер электрокардиостимулятора	
1030ХК6	HAF011308	SIEMENS	Контроллер электрокардиостимулятора	
1031БГ1			Контроллер ЖКИ	
1031ХА1	MC3479P	MOTOROLA	Схема управления 4-х фазным двигателем	
1032УД1	MC3405	MOTOROLA	Два ОУ + два компаратора	
1033ЕУ1	TDA4600	SIEMENS	Схема управления импульсным ИП	
1033ЕУ2	TDA4605	SIEMENS	Схема управления импульсным ИП	
1033ЕУ3	TDA4605-2	SIEMENS	Схема управления импульсным ИП	
1033ЕУ4	ML4812	ML	Корректор коэффициента мощности	
1033ЕУ5	TDA4605	SIEMENS	Схема управления импульсным ИП	
1033ЕУ6	ML4819	ML	Корректор коэффициента мощности	
1033ЕУ7			Схема управления импульсным ИП с МОП-транзистором	
1033ЕУ8	ML4812	ML	Корректор коэффициента мощности	
1033ЕУ9	PWR-SMP210	PI	Схема управления импульсным ИП (10 Вт)	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1033ЕУ10	UC3842	UNITRODE	Схема управления импульсным ИП	
1033ЕУ11	UC3844	UNITRODE	Схема управления импульсным ИП	
1034НР1			Матрица разисторов	
1034НР2			Матрица разисторов	
1034НР3			Матрица разисторов	
1035ХЛ1			Схема для часов с выходом на ВЛИ	
1035ХЛ2				
1036МЕ1	б/а		Счетчик для синтезатора частоты	
1036ПЦ1	б/а		Управляемый делитель на 250 МГц	
1036ХА1	AM4N		Тракт радиоприемника	
1036ХК1			Схема управления синтезатором частоты	
1037ХЛ1				
1038ХП1	TEA1059	ITT	Аналоговый тракт телефонного аппарата	
1039ХА1	TDA4503	PHILIPS	Малосигнальный тракт черно-белого ТВ-приемника	
1039ХА2	TDA8305	PHILIPS	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	
1039ХА3	TDA4304	PHILIPS	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	
1040ПД1	SAB3013	PHILIPS	Формирователь команд для селектора каналов ТВ-приемника	
1040СА1	LM393	NS	Два компаратора	
1040УД1	LM358	NS	Два ОУ	
1040УД2	L2724	SGS-THOMSON	Сдвоенный мощный ОУ (0.5 А)	
1040ХЛ1	TDA3791	PHILIPS	Схема управления селектором каналов ТВ-приемника	
1041ВХ1				
1041ВХ2				
1041ВХ3				
1041ВХ4				
1042ИП1	BA624	ROHM	Схема управления сервоприводом	
1043ВГ1	TMS3763-28	TI	Контроллер клавиатуры/индикатора (24 клавиши/6 x10)	
1043ВГ101	TMS3763	TI	Контроллер клавиатуры/индикатора (64 клавиши/8 x16)	
1043ИП1	M54649L	MITSUBISHI	Двухканальный контроллер деигателей постоянного тока	
1043ХА1	AN3792	PANASONIC	Регулятор скорости вращения блока видеоголовок	
1043ХА2	MN6178	PANASONIC	Схема управления цифровой сервосистемой	
1043ХА3	AN3795	PANASONIC	Регулятор скорости вращения двигателя	
1043ХА4	TDA5660P	SIEMENS	Модулятор видеосигнала	
1043ХА5	AN6387	PANASONIC	Контроллер двигателя видеоголовок	
1043ХА6			Коммутатор видеоголовок	
1043ХА7	AN6406	PANASONIC	Контроллер двигателя ведущего вала	
1043ХА8	TDA3724	PHILIPS	Схема опознавания SECAM	
1043ХА9	TDA3730	PHILIPS	Схема обработки сигнала яркости	
1043ХА10	TDA3740	PHILIPS	Схема обработки видеосигнала	
1043ХА11	TDA3755	PHILIPS	Схема цветовой синхронизации	
1043ХА12	TDA3760	PHILIPS	Схема обработки сигнала цветности	
1044ИЕ1	MM74C947	NS	Реверсивный десятичный счетчик с выходом на ЖКИ (4 р)	
1045ХА1	б/а		Канал воспроизведения стереомагнитофона	
1045ХА2	б/а		Канал записи стереомагнитофона	
1045ХА3	б/а		УНЧ для стереотелефонов	
1046ИК1			Синхргенератор	
1047ЕУ1				
1047КТ1				
1047КТ2			Коммутатор электронных систем зажигания	
1047ХА1				
1049ХЛ1			Схема управления электродеигателем	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1049ХЛ2			Схема управления электродвигателем	
1051БР1	~TDA8452	PHILIPS	Управляемая ЛЗ (63.92...64.08 мкс)	
1051БР2	б/а		2-х канальная управляемая ЛЗ (63.92...64.08 мкс)	
1051КН1			3-х канальный коммутатор напряжения селектора каналов	
1051КН2	SAS580	SIEMENS	Коммутатор каналов и 8-и канальный кольцевой счетчик	
1051ПА1	TDA8444	PHILIPS	Схема управления настройкой (I2C)	
1051УН1	TDA1519B	PHILIPS	Два УНЧ (2 x 5 Вт)	
1051УР1	TDA4443	SGS-THOMSON	УПЧИ радиоканала цифрового ТВ-приемника	
1051УР2	TDA4445B	SGS-THOMSON	УПЧЗ радиоканала цифрового ТВ-приемника	
1051УР3	TDA2557	PHILIPS	УПЧЗ цифрового стерео ТВ-приемника	
1051УР4	TDA8341	PHILIPS	Высокочувствительный УПЧЗ	
1051ХА1	TDA3654Q	PHILIPS	Схема кадровой развертки	
1051ХА2	SDA3202	SIEMENS	Синтезатор частоты цифрового ТВ-приемника	
1051ХА4	TDA8443A	PHILIPS	Коммутатор RGB (I2C)	
1051ХА5	TDA8440	PHILIPS	*Коммутатор видео/звуковых сигналов (I2C)	
1051ХА6	TDA3047	PHILIPS	Входной усилитель ИК ДУ	
1051ХА7	TDA5030	PHILIPS	Смеситель и гетеродин селектора каналов ТВ-приемника	
1051ХА8	TDA8442	PHILIPS	Интерфейс декодера цветности с I2C	
1051ХА9	TDA8461	PHILIPS	Видеопроцессор с декодером PAL/NTSC	
1051ХА10	TDA6490	PHILIPS	Декодер SECAM	
1051ХА11	TDA5030A	PHILIPS	Смеситель и гетеродин селектора каналов ТВ-приемника	
1051ХА12	TDA3566	PHILIPS	Видеопроцессор с декодером PAL/NTSC	
1051ХА13	~TDA4510	PHILIPS	Декодер PAL/NTSC	
1051ХА13М	~TDA4510	PHILIPS	Декодер PAL/NTSC	
1051ХА15	TDA6600	SIEMENS	Стародекодер канала звука ТВ-приемника	
1051ХА16	TDA530T	PHILIPS	3-х полосный всеволновый смеситель	
1051ХА17	TDA2579	PHILIPS	Процессор синхронизации	
1051ХА18	TDA4650	PHILIPS	Декодер PAL/SECAM/NTSC	
1051ХА19	TDA8413	PHILIPS	Контроллер строчной развертки	
1051ХА20	SA45231	PHILIPS	Видеопроцессор талетекста	
1051ХА21	TDA3505	PHILIPS	Видеопроцессор с АББ	
1051ХА22	TDA4555	PHILIPS	Декодер PAL/SECAM/NTSC	
1051ХА23	TDA4565	PHILIPS	Цветокорректор и ЛЗ на гираторах	
1051ХА27	TDA3654A	PHILIPS	Оконечный каскад кадровой развертки	
1051ХК1	TDA8432	PHILIPS	Процессор синхронизации	
1051ХК2	TEA2029C	SGS-THOMSON	Процессор синхронизации	
1051ХК3	TDA6420	PHILIPS	Стередекодер канала звука ТВ-приемника	
1051ХК4	TDA4660	PHILIPS	ЛЗ на переключаемых конденсаторах (64 мкс)	
1051ХЛ1	MAS1008	TESLA	Формирователь номера канала на экране ТВ-приемника	
1051ХЛ2	CD4060B	RCA	Программируемый делитель частоты	
1053КТ1			Коммутатор со схемой управления	
1053СА1	AN6919S	PANASONIC	Два компаратора	
1053СА2	AN6912S	PANASONIC	Четыре компаратора	
1053УД1	NJM4556	JRC	Два ОУ	
1053УД2	LM358	NS	Два ОУ	
1053УД3	LM2902	NS	Четыре ОУ	
1053УЛ1				
1053ХА1				
1053ХА2	μPC1514	NEC	Усилитель-корректор записи/воспроизведения	
1054ВГ1			Контроллер ВЛИ (16 x 9)	
1054ВП1			ШИМ-модулятор + контроллер прерываний	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1054ГП1	BA7004	ROHM	Генератор тестовых сигналов	◆
1054ИП1	BAL6309	ROHM	Формирователь импульсов для ВМ	◆
1054HK1	DTC1x4E	ROHM	п-р-п транзистор с цепью смещения (50 В, 100 мА)	◆
1054HK2	DTA1x4E	ROHM	р-п-р транзистор с цепью смещения (50 В, 100 мА)	◆
1054HK3	UN1231	PANASONIC	п-р-п транзистор с цепью смещения (10 В, 1200 мА)	◆
1054PP1	MN1220	PANASONIC	Энергонезависимое ЗУ (64 x 16)	◆
1054УИ1	TBA2800	ITT	Входной усилитель ИК ДУ	Ⓜ
1054УЛ1	AN3311S	PANASONIC	4-х канальный усилитель сигналов видеоголовок ВМ	Ⓜ
1054УН1	TDA7050	PHILIPS	2-х канальный УНЧ (100 мВт)	◆
1054УР1	AN3224K	PANASONIC	УПЧ в канала записи яркости/цветности	Ⓜ
1054ХА1	LA7051	SANYO	Модулятор видеосигнала	Ⓜ
1054ХА2	BA7752	ROHM	Схема канала звука	Ⓜ
1054ХА3	TBA2800	ITT	Входной усилитель ИК ДУ	◆
1054ХА4	~TEA2014A	SGS-THOMSON	Коммутатор аудио/видеосигнала	◆
1054ХП1	μPC1490	NEC	Входной усилитель ИК ДУ	◆
1055АП1	L9930	SGS-THOMSON	Драйвар шагового двигателя	Ⓜ
1055АП2			Драйвер дискретных выходов	Ⓜ
1055АП3			Драйвер дискретных выходов	Ⓜ
1055АП4			Драйвер реле бензонасоса	Ⓜ
1055АП5			Драйвер форсунок	Ⓜ
1055ЕП1			Регулятор напряжения автогенератора	Ⓜ
1055ЕП2	~L4936	SGS-THOMSON	3-х канальный линейный стабилизатор (5 В)	Ⓜ
1055ЕП3	L9480VB	SGS-THOMSON	Регулятор напряжения автогенератора	Ⓜ
1055КП1	L484	SGS-THOMSON	Контроллер зажигания с МЭ датчиком	Ⓜ
1055СП1	~AN8060	PANASONIC	Стабилизатор отрицательного напряжения с монитором	Ⓜ
1055ХА1	L530	SGS-THOMSON	Схема для бесконтактного зажигания	Ⓜ
1055ХА2			2-х канальный контроллер зажигания	Ⓜ
1055ХП1	L497	SGS-THOMSON	Контроллер зажигания с датчиками Холла	Ⓜ
1055ХП2	L497B	SGS-THOMSON	Контроллер зажигания с датчиками Холла	Ⓜ Ⓜ
1056УП1	TBA2800	ITT	Входной усилитель ИК ДУ	Ⓜ
1056ХЛ1	IRT1260	ITT	Передетчик команд ИК ДУ	Ⓜ
1057ПС1	174ПС1		Двойной балансный смеситель	Ⓜ
1057УД2	157УД2		Два ОУ общего назначения	Ⓜ
1057УЛ1	157УЛ1		Сдвоенный малошумящий усилитель	Ⓜ
1057УН14	174УН14		УНЧ (5 Вт)	Ⓜ
1057УН19	174УН19		УНЧ (12 Вт)	Ⓜ
1057ХА1	LM1818	NS	Процессор записи/воспроизведения магнитофона	Ⓜ
1057ХК4	TDA4665	PHILIPS	Линия задержки блока цветности	◆
1057ХП1	CX20027	SONY	Компендерный шумоподавител	Ⓜ
1056ФП1	MC14413	MOTOROLA	Фильтр телефонных сигналов	↩
1056ХА1	MK5156	MOSTEK	Кодек телефонных сигналов	Ⓜ ↩
1059АП1			Вызывное устройство (30 В, 4.2 мА)	Ⓜ
1059АП2			Вызывное устройство (36 В, 1.7 мА)	Ⓜ
1059ЕУ1	б/а		Формирователь напряжения не линии для SLIC	Ⓜ
1059КН1	б/а		Переключатель абонентской линии для SLIC	Ⓜ
1059КП1	б/а		Автоматический переключатель линии	Ⓜ
1059ХК1	б/а		Схема питания линии для SLIC	Ⓜ
1059ХК2	B3870	RFT	Дифсистема для SLIC	Ⓜ Ⓜ
1062ХА1	SS332M590	SS	Схема управления бесщеточным электродвигателем	Ⓜ
1063ХА1	CX20109	SONY	Формирователь сигнала лазерного аудиоплеера	Ⓜ
1063ХА2	CX20108	SONY	Схема управления лазерным аудиоплеером	Ⓜ



Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1064ВЖ1	1008ВЖ1		Номеронабиратель для импульсного ТА	⊙
1064ВЖ5	1008ВЖ5		Номеронабиратель для импульсного ТА	⊙
1064ВЖ7	1008ВЖ7		Номеронабиратель для импульсного ТА	⊙
1064КТ1	1014КТ1		МОП-ключ (75 В, 110 мА)	⊙
1064ПП1	PSB6520	SIEMENS	Вызывное устройство	⊙
1064УН1	TEA1067	PHILIPS	Аналоговый тракт телефонного аппарата	⊙
1064УН2	MC34119	MOTOROLA	УНЧ для громкоговорящего ТА	⊙
1064ХА1	MC34118	MOTOROLA	Тракт громкоговорящего ТА	⊙
1065ХА1			Тракт ЧМ радиоприемника	⊙
1066ХА1	TDA7000	PHILIPS	Тракт ЧМ радиоприемника (110 МГц, 11 мА)	⬤
1066ХА2	MC3361	MOTOROLA	Тракт ЧМ радиоприемника (6 мА)	⬤
1067РР1			ЭСПЗУ (4к)	⊙
1068ХА1	SSI32H6230	SS	Схема парковки головок НЖМД	⊙
1071ХА1			Тракт АМ радиоприемника с предварительным УНЧ	⊙
1071ХА2	TDA7021	PHILIPS	Тракт ЧМ радиоприемника с предварительным УНЧ (10 мА)	⊙
1072ХА1	TDA5030	PHILIPS	Смеситель и гетеродин селектора каналов ТВ-приемника	⊙
1074ХЛ1	IRT1260	ITT	Передачик команд ИК ДУ	⊙
1075ЕН1	TDA8138	SGS-THOMSON	Сдвоенный стабилизатор напряжения	⬆
1075КН1	LA7016	SANYO	Аудио/видео коммутатор	⬆
1075КН2	LA7222	SANYO	Сдвоенный аудио/видео коммутатор	⬆
1075УЛ1	TA7784P	TOSHIBA	Усилитель воспроизведения стереомагнитофона	⬆
1075УЛ2	BA3516	ROHM	Усилитель воспроизведения минимагнитофона	⬆
1075УН1	M51601L	MITSUBISHI	Сtereo УНЧ (3.5 Вт)	⬆
1075УН2			Сtereo УНЧ	⬆
1075ХА1	б/а		Схема управления двухскоростным двигателем	⬆
1075ХА2			Драйвер бесколлекторного 3-х фазного двигателя	⬆
1075ХА3	LA7311	SANYO	Схема распознавания PAL/SECAM	⬆
1075ХА4	LA7320	SANYO	Предусилитель ИМ	⬆
1075ХА5	LA7323	SANYO	Процессор яркости ВМ	⬆
1075ХА6	LA7330	SANYO	Процессор цветности ВМ	⬆
1076ХА1	TDA1220	SGS-THOMSON	Тракт АМ-ЧМ радиоприемника	⬆
1076ХА2	TDA1221	SGS-THOMSON	Тракт ЧМ радиоприемника	⬆
1077КП1	б/а		Цифровой коммутатор 32 x 32 (100 нс)	⬤
1079УВ1			Усилитель-преобразователь УКВ-диапазона	⬆
1080ЕУ1	TDA8380	PHILIPS	Схема управления импульсным ИП	⊙
1082ПП1	б/а		Схема управления ВЛИ	⊙
1082УН1	б/а		Два УНЧ	⊙
1082УН2	TDA1519A	PHILIPS	Два УНЧ (2 x 11 Вт)	⊙
1082УН3	TDA7052	PHILIPS	УНЧ (1 Вт)	⊙
1082ХА1	CX10054	SONY	Тракт ЧМ радиоприемника	⊙
1082ХА2	AN7230	PANASONIC	Тракт АМ радиоприемника	⊙
1082ХА3	AN7400	PANASONIC	Стереодекoder	⊙
1082ХА4	UAA2033T	PHILIPS	Тракт приемника персонального вызова	⊙
1082ХА5	TEA5592	PHILIPS	Тракт АМ-ЧМ HiFi радиоприемника (19...23 мА)	⊙
1082ХА6	TDA7021	PHILIPS	Тракт ЧМ радиоприемника (10 мА)	⊙
1083ВЖ3	1008ВЖ1		Номеронабиратель для импульсного ТА	⊙
1083ВЖ4	б/а		Схема автодозвона	⊙
1083ХА1	XR-T56L22	EXAR	Линейный регенератор сигнала ИКМ	⊙
1064ВГ93	SAA1293	ITT	Контроллер ТВ-приемника	⊙
1084РР1	MDA2062	ITT	Энергонезависимое ЗУ (128 x 8)	⊙
1064УИ1	TBA2800	ITT	Входной усилитель ИК ДУ	⊙

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1084ХЛ1	IRT1260	ITT	Передатчик команд ИК ДУ	Ф
1085П11	PSB6520	SIEMENS	Вызывное устройство	(Б)
1085УН1	TEA1067	PHILIPS	Аналоговый тракт телефонного аппарата	(Б)
1086ХА1	SAY115X	ITT	Схема управления ЦД спидометра и мА	С
1087БР1	TDA4661	PHILIPS	Линия задержки блока цветности	В
1087ВН1	NE558	PHILIPS	Счетверенный таймер	В
1087ВН2	NE555	PHILIPS	Таймер	В
1087ЕУ1	TDA4605-2	SIEMENS	Схема управления импульсным ИП	В В
1087ХА1	TDA4565	PHILIPS	Цветокорректор и ЛЗ на гиреторах	В
1087ХА2	TDA3505	PHILIPS	Видеопроцессор с АББ	В
1087ХА3	TDA4555	PHILIPS	Декодер PAL/SECAM/NTSC	В
1087ХА4	б/а		Скремблер для коммерческого ТВ-приемника	В
1087ХА5	TDA3827	PHILIPS	Коммутатор внешних сигналов	В
1087ХА6	TDA4504	PHILIPS	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	В
1087ХА7	SAA5231	PHILIPS	Видеопроцессор телетекста	В
1087ХА8	CXA1197	SONY	Тракт АМ-ЧМ радиоприемника	В
1087ХА9	CXA1238	SONY	Тракт АМ-ЧМ стереорадиоприемника	В
1088ЕП1			Регулятор напряжения тракторного генератора	В
1088ЕУ1			Регулятор напряжения тракторного генератора	В
1089ВЖ1	1008ВЖ5		Номеронабиратель для импульсного ТА	①
1089ВЖ2	1008ВЖ7		Номеронабиратель для импульсного ТА	①
1091ВЖ1	UM91260C	UMC	Номеронабиратель для тонального/импульсного ТА	◆
1091ВЖ2	UM91261C	UMC	Номеронабиратель для тонального/импульсного ТА	◆
1091П1	L3240	SGS-THOMSON	Вызывное устройство	◆
1093АП1	б/а		Формирователь последовательного канала	◆
1093ВЕ2	80C196	INTEL	Однокристалльная микро-ЭВМ (16 p)	◆
1093ИП1	б/а		Схема управления модулем зажигания (4 канала)	◆
1093СП1	б/а		Нормализатор дачика детонации	◆
1093СП2	б/а		Нормализатор дачика кислорода	◆
1093СП3	б/а		Нормализатор дачика положения	◆
1093УД1	TAE4453	SIEMENS	Четыре ОУ широкого применения	◆
1096ХА1			Кодек для охранных систем	С
1096П11	NJ8822+ MB501	FUJITSU	Синтезатор частоты	Щ
1099ВН1	б/а		Схема электросчетчика	Щ
1100СК2	LF398	NS	УВХ	Щ
1100СК3			УВХ с дифференциальным входом/выходом	Щ
1100СК4			Быстродействующее УВХ	Щ
1100СК5			Быстродействующее УВХ	Щ
1100СК6			УВХ	Щ
1101ПД1			Преобразователь "заряд-время"	(Б)
1101СА2	LM339	NS	Четыре компаратора	(Б)
1102АП1				◆
1102АП2	SN75113	TI	Два формирователя сигналов с тремя состояниями	1
1102АП3	DS8831	NS	4-х канальный повторитель с тремя состояниями	1
1102АП4	SN75454	TI	Формирователь тока с функцией 2-ЗИЛИ-НЕ	3
1102АП5	SN75430	TI	Формирователь тока с функцией 2ИЛИ и мощным транзистором	3
1102АП6	SN75431	TI	Формирователь тока с функцией 2И	3
1102АП7	SN75432	TI	Формирователь тока с функцией 2(2И-НЕ)	3
1102АП8	SN75433	TI	Формирователь тока с функцией 2ИЛИ	3
1102АП9	SN75434	TI	Формирователь тока с функцией 2(2ИЛИ-НЕ) и мощным транзистором	3

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1102АП10	SN75460	TI	Формирователь тока с функцией 2(2И) и мощным транзистором	Э
1102АП11	SN75461	TI	Формирователь тока с функцией 2(2И)	Э
1102АП12	SN75462	TI	Формирователь тока с функцией 2(2И-НЕ)	Э
1102АП13	SN75463	TI	Формирователь тока с функцией 2(2ИЛИ)	Э
1102АП14	SN75464	TI	Формирователь тока с функцией 2(2ИЛИ-НЕ)	Э
1102АП15	9636	FAIRCHILD	Сдвоенный формирователь тока с программируемой скоростью отслеживания	↓ ◆
1102АП16	9638	FAIRCHILD	Сдвоенный быстродействующий формирователь линии	↓ ◆
1102АП17	SN75470	TI	Формирователь тока с функцией 2(2И) и мощными транзисторами	Э ◆
1102АП18	SN75176	TI	Дифференциальный приемопередатчик с тремя состояниями	↓
1102АП19	SN75365	TI	Четыре элемента И-НЕ с преобразователем уровня ТТЛ-МОП	↓
1102АП20				↓
1102БА1	8Т37	PHILIPS	Шесть приемников общей шины	Э
1102БА2	8Т38	PHILIPS	Четыре приемопередатчика	Э
1102ДФ1	MC4044	MOTOROLA	Фазочастотный детектор	↓
1102ИП1	MC3450	MOTOROLA	Четыре усилителя сигналов с тремя состояниями	↓
1102ИП2	MC3453	MOTOROLA	Четыре передатчика с общим входом блокировки	↓
1102ЛП1	9637	FAIRCHILD	Сдвоенный дифференциальный приемник	↓ Э ◆
1102ЛП2	SN75175	TI	Четыре дифференциальных приемника	↓
1102ПД1	8Т20	PHILIPS	Компаратор с одновибратором на входе	↓
1102ХЛ1				↓
1103СК1	SHC803	B-B	УВХ (150 нс)	➡
1103СК2	SHC600	B-B	УВХ (50 нс)	➡
1103СК3	SHC605	B-B	УВХ (30 нс)	➡
1104КН1	MAR333R		16-и каналный коммутатор	Ⓜ
1104КН2			32-х каналный микромощный быстродействующий коммутатор	Ⓜ
1106КТ1-4	SAS560	SIEMENS	Коммутатор для переключателя каналов ТВ-приемника	⊙
1106ХП1			Схема выбора ТВ-программы	◆
1106ХП2			Схема выбора ТВ-программы	⊖
1106ХП3			Схема выбора ТВ-программы	⊖
1107ПВ1	TDC1014J	TRW	Быстродействующий АЦП (20 МГц, бипол., 6 p)	⚡
1107ПВ2	TDC1007J	TRW	Быстродействующий АЦП (20 МГц, бипол., 8 p)	⚡
1107ПВ3	SDA5010	SIEMENS	Быстродействующий АЦП (100 МГц, бипол., 6 p)	⚡
1107ПВ4	TDC1007J	TRW	Быстродействующий АЦП (100 МГц, бипол., 8 p)	⚡
1107ПВ5	SDA5200	SIEMENS	Быстродействующий АЦП (бипол., 6 p)	⚡
1107ПВ6	TDC1019J	TRW	Быстродействующий АЦП (бипол., 10 p)	⚡
1107ПВ7			Быстродействующий АЦП (бипол., 8 p)	⚡
1107ПВ8	HADC77100	HONEYWELL	Быстродействующий АЦП (бипол., 8 p)	⚡
1106ПА1	HI-562	HARRIS	ЦАП (12 p)	⊕
1108ПА2	AD556	AD	ЦАП (8 p)	⊕
1106ПА3	MC1506	MOTOROLA	ЦАП (6 p)	⊕
1106ПВ1	TDC1013J	TRW	АЦП (10 p)	⊕
1106ПВ2	Am6112	AMD	АЦП (12 p)	⊕
1108ПП1	VFC-32	B-B	ПНЧ	⊕ Ⓜ
1108ПП2	ICL8068	INTERSIL	Аналоговая часть прецизионного АЦП (14-16 p)	⊕
1109КН1	MB491B	FUJITSU	8-и каналный коммутатор тока (140 В, 20 мА)	⊕
1109КН2	UDN6510A	SPRAGUE	8-и каналный коммутатор напряжения (80 В, 10 мА)	⊕
1109КН4	UDN6118A	SPRAGUE	4-х каналный коммутатор напряжения (220 В, 0.01 А)	⊕
1109КН5			4-х каналный коммутатор напряжения (220 В, 0.01 А)	⊕
1109КН7	б/в		32-х разрядный катодный коммутатор (200 В, 10 мА)	⊕
1109КН8	б/а		8-и разрядный анодный коммутатор (75 В, 4 мА)	⊕

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1109КН9	SN75506	TI	32-х разрядный катодный коммутатор (75 В, 180 мА)	
1109КН10	SN75518	TI	32-х разрядный анодный коммутатор (75 В, 0.3 мА)	
1109КН11	SN75516	TI	32-х разрядный катодный коммутатор (75 В, 180 мА)	
1109КТ1	DI210	DIONICS	8-и каналный коммутатор тока (150 В, 1.15 А)	
1109КТ2	ULN2001A	SPRAGUE	7-и каналный ключ Дарлингтона (0.5 А)	
1109КТ3			4-х каналный ключ для управления периферийными нагрузками	
1109КТ4	UDN2841	SPRAGUE	4-х каналный коммутатор тока (210 В, 0.1 А)	
1109КТ5			3-х каналный коммутатор тока (42 В, 2 А)	
1109КТ6х	ULN280х	SPRAGUE	8-и каналный ключ Дарлингтона (0.5 А)	
1109КТ7			4-х каналный коммутатор тока (55 В, 0.25 А)	
1109КТ8			4-х каналный коммутатор тока (30 В, 0.5 А)	
1109КТ9	DI420	DIONICS	4-х каналный коммутатор тока (50 В, 0.03 А)	
1109КТ10	ULN2074B	SPRAGUE	4-х каналный ключ	
1109КТ11			2-х каналный коммутатор тока (22 В, 3 А)	
1109КТ12			8-и разрядный анодный коммутатор (200 В, 4 мА)	
1109КТ21	ULN2002A	SPRAGUE	7-и каналный ключ Дарлингтона (0.5 А)	
1109КТ22	ULN2003A	SPRAGUE	7-и каналный ключ Дарлингтона (0.5 А)	
1109КТ23	ULN2005A	SPRAGUE	7-и каналный ключ Дарлингтона (0.5 А)	
1109КТ24	ULN2001A	SPRAGUE	7-и каналный ключ Дарлингтона (0.5 А)	
1110КН1				
1111ПР2			Умножитель ЛЧМ сигнала	
1111ФН1	R5607	RETICON	Два динамических ФНЧ	
1111ФН2	~R5607	RETICON	Четыре динамических ФНЧ	
1111ФП1	CCD217C	FAIRCHILD	Четыре трансверсальных фильтре	
1112ЕП1			Контроллер микродагателя с постоянными магнитами	
1112ПП1	б/а		Логарифмический преобразователь для экспонометре	
1112ПП2			Балансный фотодатчик	
1112ПП3			Антилогарифмический преобразователь для экспономатре	
1112ПП4			Функциональный преобразователь для экспонометре	
1112ПП5			Два ОУ + ИОН + компаратор	
1113ПА1			ЦАП (12 р, 2.5 мкс)	
1113ПА2	DAC725	B-B	ЦАП (16 р)	
1113ПВ1	AD571	AD	АЦП (10 р, 35 мкс)	
1113ПВ2			АЦП (16 р)	
1114ЕП1	TL7702A	TI	Супервизор напряжения питания	
1114ЕУ1	~SG1524	SG	Схема управления импульсным ИП	
1114ЕУ3	~TL494	TI	Схема управления импульсным ИП	
1114ЕУ4	TL494	TI	Схема управления импульсным ИП	
1114ЕУ5	TL495	TI	Схема управления импульсным ИП	
1114ЕУ6	TDA4605	SIEMENS	Схема управления импульсным ИП	
1114СП1	б/а		ИОН + три компаратора	
1116КП1	RAFH-JC-30		Магниточувствительная схема	
1116КП2	б/а		Магниточувствительная схема	
1116КП3	1AU2A		Магниточувствительная схема	
1116КП4	DN838	PANASONIC	Магниточувствительная схема	
1116КП5	SAS221	SIEMENS	Магниточувствительная схема	
1116КП6	SAS241	SIEMENS	Магниточувствительная схема	
1116КП7	X79115-AU	MICRD	Магниточувствительная схема	
1116КП8	UGN3030T	SPRAGUE	Магниточувствительная схема	
1116КП9	TL3020C	TI	Магниточувствительная схема	
1116КП10	UGN3040	SPRAGUE	Магниточувствительная схема	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1116КП11	UGN3076	SPRAGUE	Магниточувствительная схема	⚡
1116КП12			Магниточувствительная схема	⚡
1116КП14	UGN3030	SPRAGUE	Магниточувствительная схема	⚡
1118ПА1	MC10318	MOTOROLA	Быстродействующий ЦАП (20 нс, бипол., 8 p)	⚡
1118ПА2	TDC1016J	TRW	Быстродействующий ЦАП (50 нс, бипол., 10 p)	⚡
1118ПА3	SP9768	PLESSEY	Быстродействующий ЦАП (10 нс, бипол., 8 p)	⚡
1118ПА4	CX20051	SONY	Быстродействующий ЦАП (бипол., 10 p)	⚡
1118ПА5	HI-5612	HARRIS	Быстродействующий ЦАП (бипол., 12 p)	⚡
1118ПА6	б/а		Быстродействующий ЦАП (бипол., 10 p)	⚡
1119ПУ1	б/а		Многоуровневый преобразователь для ПЗС	➡
1119ПУ2	б/а		Четыре преобразователя уровня для ПЗС	➡
1119ПУ3	б/а		Три преобразователя уровня для ПЗС	➡
1119ПУ4	б/а		Четыре преобразователя уровня для ПЗС	➡
1119ПУ5	б/а		Преобразователь уровня для ПЗС	➡
1121СА1	MC3430	MOTOROLA	Четыре компаратора	⚡
1122АП1			Формирователь тактовых импульсов для ПЗС	⊖
1122ПУ1			Преобразователь уровня для ПЗС	⊖
1123ПП1			МДП фотолинейка	⊖
1124АП2	б/а		Формирователь тактовых импульсов для ПЗС	➡
1124АП3	б/а		Формирователь тактовых импульсов для ПЗС	➡
1124АП4	б/а		Формирователь тактовых импульсов для ПЗС	➡
1124ПУ1	б/а		6 трехуровневых + 3 четырехуровневых преобразователей для ПЗС	➡
1124ПУ2	б/а		Многоуровневый преобразователь для ПЗС	➡
1124ПУ3	б/а		Формирователь тактовых импульсов для ПЗС	➡
1125КП1			Схема управления регулятором (несимметричный диодный тиристор)	⓪
1125КП2			Схема управления регулятором (несимметричный диодный тиристор)	⓪
1125КП3	BR100/03		Схема управления регулятором (симметричный диодный тиристор)	⓪ ⓪
1126ПВ1			2-х каналный АЦП для ватомобиля	⚡
1127КН3			Восьмиканальный аналоговый коммутатор с дешифратором (4 x 2)	⊖
1127КН4			Четырехканальный аналоговый ключ со схемой управления (2 x 2)	⊖
1127КН5			Четырехканальный аналоговый ключ со схемой управления	⊖
1127КН6			Восьмиканальный аналоговый коммутатор с дешифратором	⊖
1128КН1	L292	SGS-THOMSON	3-х фазный коммутатор	⚡
1128КН2	TDE1647	SGS-THOMSON	Формирователь вытекающего тока (1 А)	⚡
1128КТ1	L298	SGS-THOMSON	Мостовой коммутатор	⚡
1128КТ2			Мостовой коммутатор	⚡
1128КТ3	L293	SGS-THOMSON	4-х каналный полумостовой коммутатор	⊕ ⚡
1129НТ1	129НТ1		Базовая схема дифференциального усилителя (спец.)	⚡
1130ПП1				⚡
1131СА1			Компаратор (спец.)	⚡
1132ПВ1			АЦП (6 p, 20 МГц)	⚡
1133НТ1	198НТ1		Набор n-p-n транзисторов (спец.)	⚡
1133НТ5	198НТ5		Набор p-n-p транзисторов (спец.)	⚡
1133УТ1	198УТ1		Базовая схема дифференциального усилителя (спец.)	⚡
1134КТ1			Последовательный прерыватель	⊖
1135СА1	б/а		Компаратор (спец.)	⚡
1135СА2	б/а		Компаратор (спец.)	⚡
1137ХА1				⚡
1138АП1	б/а		Формирователь 2-/3-/4-фазной последовательности для ПЗС	➡

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1139ПП1				Е
1140АГ1				①
1140АГ2				①
1141ПС2				①
1142АП1	7250	INTEL	Формирователь тока для ЦМД	⇒
1143ПП1	LM331	NS	ПНЧ/ПЧН	⇒
1144АП1			Формирователь токов продвижения для ЦМД ЗУ	⇒
1144АП2			Формирователь токов управления для ЦМД ЗУ	⇒
1144УЛ1			Схема для считывания сигналов ЦМД ЗУ и преобразования их в ТТЛ	⇒
1145ЕН1	142ЕН1		Регулируемый стабилизатор положительного напряжения (спец.)	①
1145ЕН2	142ЕН5...8		Регулируемый стабилизатор положительного напряжения (спец.)	①
1145ЕН3	142ЕН3		Регулируемый стабилизатор положительного напряжения (спец.)	①
1145ЕН4	142ЕН6		Двуполярный стабилизатор напряжения (спец.)	①
1145ЕП1	142ЕП1		Схема для построения импортных стабилизаторов (спец.)	①
1145ЕП2	142ЕП1		Схема для построения импортных стабилизаторов (спец.)	①
1146ПВ5	572ПВ5		АЦП с выходом на ЖКИ (3,5 р)	①
1146ПП1	МК5156	MOSTEK	Кодек по А-закону для ИКМ-телефонной аппаратуры	①
1146ПП2	ETC5057	SGS-THOMSON	Кофидек для ИКМ-телефонной аппаратуры	①
1146ПП3	FX609	CML	Дельта-кодек для аппаратуры связи	①
1146ПП5			Адаптивный дельта-кодек/фильтр	①
1146ФН1	б/в		Два ФНЧ на переключаемых конденсаторах	①
1146ФН2	б/а		Четыре ФНЧ на переключаемых конденсаторах	①
1146ФП1	МК5912	MOSTEK	Фильтр для ИКМ-телефонной аппаратуры	① ③
1146ФП2	2912	INTEL	Фильтр для ИКМ-телефонной аппаратуры	① ③
1146ФП4	FX224	CML	Скремблер для аппаратуры связи	①
1146ХК1			Программируемый аналогово-цифровой коррелятор	①
1146ХК2			Цифро-аналоговый коррелятор с программируемой импульсной функцией	①
1147КТ1			Последовательный прерыватель	С
1148ПА1			ЦАП (10 р)	⇒
1149НД1	LZI-030		Высоковольтная диодная матрица (0А)	◆
1150КН1	LZI-032		32-х каналный коммутатор (250 В)	◆
1151ЕН1	LM196	NS	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения (10 А)	⇒
1152УК1	-HA11533	HITACHI	Видеоусилитель с фиксацией уровня "черного"	⇒
1152ХА1	HA11235	HITACHI	Процессор синхронизации	+
1153НТ1			Набор транзисторов	С
1155ЕУ1	LAS6380	LAMBOA	Мощный импульсный стабилизатор	⇒
1156ЕН1	LM2925	NS	Стабилизатор положительного напряжения	⇒
1156ЕН2	б/в		Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	⇒
1156ЕН3	LM2931A	NS	Стабилизатор положительного напряжения	⇒
1156ЕН4	PC30RV1/2	SHARP	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	⇒
1156ЕУ1	μA78540	FAIRCHILD	Универсальный импульсный стабилизатор	⊕ ⇒
1156ЕУ2	UC3825	UNITRODE	Схема управления импульсным ИП	⇒
1156ЕУ3	UC3823	UNITRODE	Схема управления импульсным ИП	⇒
1156ЕУ4	UC3875	UNITRODE	Схема управления импульсным ИП	⇒
1157ЕН1	LM317L	NS	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	⇒
1157ЕН5	μA78L05	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения +5 В	⊕ ⊕ ⇒
1157ЕН9	μA78L09	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения +9 В	⊕ ⊕ ⇒
1157ЕН12	μA78L12	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения +12 В	⊕ ⊕ ⇒

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1157ЕН15	μA78L15	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения +15 В	↑ ⊕ →
1157ЕН18	μA78L18	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения +18 В	⊕ →
1157ЕН24	μA78L24	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения +24 В	⊕ →
1158ЕНxx	L48xx	SGS-THOMSON	Стабилизатор положительного напряжения	⊕
1159КП1			Магнитоуправляемый коммутатор	↓
1161ПП1				
1162ЕН5	μA7905	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения -5 В	⊕ ⊖
1162ЕН6	μA7906	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения -6 В	⊕ ⊖
1162ЕН8	μA7906	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения -8 В	⊕ ⊖
1162ЕН9	μA7909	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения -9 В	⊕ ⊖
1162ЕН12	μA7912	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения -12 В	⊕ ⊖
1162ЕН15	μA7915	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения -15 В	⊕ ⊖
1162ЕН18	μA7918	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения -18 В	⊖
1162ЕН20	μA7920	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения -20 В	⊖
1162ЕН24	μA7924	FAIRCHILD	Стабилизатор фиксированного напряжения -24 В	⊕ ⊖
1163КН1	б/а		Линейный ПЗС коммутатор	→
1163КН2	б/а		Линейный ПЗС коммутатор	→
1164ПП1				○
1168ПЛ1	NJ8822 + MB501	FUJITSU	Синтезатор частоты	⚡
1167КП1	4Е20-28		Схема управления симисторным регулятором	↑
1168ЕН1	LM337L	NS	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения (100 мА)	→
1168ЕН5	MC79L05	MOTOROLA	Стабилизатор фиксированного напряжения -5 В	→
1168ЕН6	MC79L06	MOTOROLA	Стабилизатор фиксированного напряжения -6 В	→
1168ЕН8	MC79L06	MOTOROLA	Стабилизатор фиксированного напряжения -8 В	→
1168ЕН9	MC79L09	MOTOROLA	Стабилизатор фиксированного напряжения -9 В	→
1168ЕН12	MC79L12	MOTOROLA	Стабилизатор фиксированного напряжения -12 В	→
1168ЕН15	MC79L15	MOTOROLA	Стабилизатор фиксированного напряжения -15 В	→
1168ЕП1	ICL7660	INTERSIL	Преобразователь напряжения	→
1169ЕУ1	б/а		Двухтактный ШИМ-контроллер (45 кГц)	⚡
1169ЕУ2	б/а		Супервизор импульсного ИП	⚡
1170ЕН5	~LM2931	NS	Стабилизатор положительного напряжения +5 В	→
1170ЕН6	~LM2931	NS	Стабилизатор положительного напряжения +6 В	→
1170ЕН8	~LM2931	NS	Стабилизатор положительного напряжения +8 В	→
1170ЕН9	~LM2931	NS	Стабилизатор положительного напряжения +9 В	→
1170ЕН12	~LM2931	NS	Стабилизатор положительного напряжения +12 В	→
1171СПxx	~PST529	MITSUMI	Детектор понижения напряжения	→
1172ФП1	MF-10	NS	Фильтр на переключаемых конденсаторах (до 35 кГц)	◆
1172ФП1А	LMF-100	NS	Фильтр на переключаемых конденсаторах (до 100 кГц)	◆
1173КП1			Магниточувствительная схема	↑
1173КП2	1116КП11		Датчик Холла для ВМ	↑
1174ПП1			Декодер Витерби	⚡
1175ПВ2	ICL7107	INTERSIL	АЦП с выходом на СИД (3.5 p)	⚡
1175ПВ5	ICL7106	INTERSIL	АЦП с выходом на ЖКИ (3.5 p)	⚡
1176АП1	MDC1000	MOTOROLA	Схема управления МОП-транзистором	◆
1177ПН1	~RV4140	RAYTHEON	Схема защиты от поражения электрическим током	⊕
1178ХК1	TLC32044	TI	Аналоговый интерфейс ЦПС	◆
1179ЕНxx	μA79xx	FAIRCHILD	Стабилизатор отрицательного напряжения	⊖
1180ЕНxx	μA78xx	FAIRCHILD	Стабилизатор положительного напряжения	⊕
1182ГГ1	б/а		Электронный балласт	⚡
1182ГГ1А	б/а		Электронный балласт (до 20 Вт)	⚡
1182ЕМ1	HV-2405Е	HARRIS	AC-DC преобразователь	⚡

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1182ЕМ2	б/а		АС-DC преобразователь (80 В, 50 мА)	
1182ЕМ3	б/а		АС-DC преобразователь (5 В, 1.9 А)	
1182ЕМ4	MAX600А	MAXIM	АС-DC преобразователь	
1182КП1	MN611А		Диодный симистор	
1182ПМ1	б/а		Контроллер сетевого напряжения	
1182ПМ2	б/а		Контроллер фазового управления	
1182СА1	~RV4140	RAYTHEON	Схема защиты от поражения электрическим током	
1183ЕНxx	μA79xx	FAIRCHILD	Стабилизатор отрицательного напряжения	
1184ЕН1	LP2950	NS	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	
1184ЕН2	LP2951	NS	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	
1185СПxx	~PST529	MITSUMI	Детектор повышения напряжения	
1198НТ1			Пара n-р-п-транзисторов по схеме Дарлингтона (250 В, 100 мА)	
1198НТ2			Пара p-р-р-транзисторов по схеме Дарлингтона (250 В, 100 мА)	
1200ЦЛ1	CCD131	FAIRCHILD	ПЗС линейка (1024 x 1)	
1200ЦЛ2	F1024	FAIRCHILD	ПЗС линейка (2048 x 1)	
1200ЦЛ3	CCD131	FAIRCHILD	ПЗС линейка (2048 x 1)	
1200ЦЛ4			Спектрозональная ПЗС линейка (2048 x 4)	
1200ЦЛ5			ПЗС линейка (1024 x 1)	
1200ЦЛ6	CCD143	FAIRCHILD	ПЗС линейка (2048 x 1)	
1200ЦЛ7	μPD792	NEC	ПЗС линейка (1024 x 1)	
1200ЦМ1	CCD211	FAIRCHILD	ПЗС матрица (288 x 230)	
1200ЦМ3			ПЗС матрица (32 x 106)	
1200ЦМ5			ПЗС матрица (64 x 188)	
1200ЦМ6			ПЗС матрица (64 x 168)	
1200ЦМ7	SID51232		ПЗС матрица (576 x 360)	
1200ЦМ8			ПЗС матрица 2 x (144 x 256)	
1200ЦМ9			ПЗС матрица (128 x 256)	
1200ЦМ10			ПЗС матрица (96 x 2048)	
1200ЦМ11			ПЗС матрица (128 x 512)	
1200ЦМ12			ПЗС матрица (576 x 360)	
1200ЦМ14			ПЗС матрица (576 x 440)	
1200ЦМ15			ПЗС матрица (442 x 580)	
1400УН1	б/а		УНЧ с АРУ	
1401СА1	LM339	NS	Четыре компаратора	
1401СА2	LM2901	NS	Четыре компаратора	
1401СА3	LM393	NS	Два компаратора	
1401УД1	LM2900	NS	Четыре усилителя Нортон	
1401УД2	LM324	NS	Четыре ОУ	
1401УД3	LM346	NS	Четыре ОУ	
1401УД4	μAF774	FAIRCHILD	Четыре ОУ с ПТ на входе	
1401УД5	LM358	NS	Два ОУ	
1401УД6	LM392	NS	ОУ + компаратор	
1402УЕ1			Усилитель-повторитель для электретного микрофона	
1403УЕ1			Усилитель-повторитель для электретного микрофона	
1403УЕ2			Усилитель-повторитель для электретного микрофона	
1404УД1			ОУ (спец.)	
1405УР1				Позитрон
1406УЛ2			2-х каналный усилитель воспроизведения для НМД	
1407УД1	ЕК-41	HONEYWELL	Микромощный ОУ	
1407УД2	~LM4250	NS	Микромощный ОУ	



Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1407УД3	~ЕК-41	HONEYWELL	Микроомощный ОУ	☞ ☞
1407УД4	~TAB1042	PLESSEY	Четыре программируемых ОУ	☞ ☞
1407УД5			Два ОУ	☞
1408УД1	LM343	NS	Высоковольтный ОУ	☞ ①
1408УД2	μA747	FAIRCHILD	Два ОУ широкого применения	①
1409УД1	CA3140	RCA	ОУ с ПТ на входе	☞
1410УК1	б/а		Каскад логарифмического усилителя	☞
1412УД6			ОУ (спец.)	①
1413УК1	б/а		Широкополосный дифференциальный усилитель	☞
1413УК2	SS132H101A	SS	Широкополосный дифференциальный усилитель	☞
1413УК3	SS132R106	SS	Широкополосный дифференциальный усилитель	☞
1414УЛ1	SS132R104	SS	4-х канальный усилитель записи/считывания для НМД	☞
1414УЛ2	SS132R117	SS	6-и канальный усилитель записи/считывания для НМД	☞
1415УЛ1				☞
1416УД1	TAB1042	PLESSEY	Четыре быстродействующих ОУ (7 В/мкс)	☞
1417УД6			ОУ (спец.)	①
1417УД13			ОУ (спец.)	①
1417УД20			Два ОУ (спец.)	①
1417УД29			ОУ (спец.)	①
1417УД64A			ОУ (спец.)	①
1417УД294			ОУ (спец.)	①
1418УД4			Четыре ОУ (1 нА, 7.5 мВ, 10 В/мкс)	☞
1419УД1			Быстродействующий ОУ (30 В/мкс)	☞
1420УД1	NE5539	PHILIPS	Быстродействующий ОУ (280 В/мкс)	☞
1420УД2	CLC400	COMLINEAR	Быстродействующий ОУ	☞
1421УЛ1	BA6581	ROHM	Усилитель записи/считывания для НГМД	☞
1422УД1	μA791	FAIRCHILD	Мощный ОУ	☞
1423УД1	ICL7612	INTERSIL	Программируемый ОУ (КМОП)	☞
1423УД2	ICL7621	INTERSIL	Два ОУ (КМОП)	☞
1423УД3	TLC27M41	TI	Четыре ОУ (КМОП)	☞
1424УД1			ОУ (спец.)	☞
1424УД2			ОУ (спец.)	☞
1424УД3			ОУ (спец.)	☞
1425ДА1	175ДА1		Детектор АМ-сигналов и АРУ с УПТ (спец.)	☞
1425УВ1	175УВ1		Широкополосный усилитель (спец.)	☞
1425УВ2	175УВ2		ВЧ дифференциальный усилитель (спец.)	☞
1425УВ4	175УВ4		ВЧ усилитель-преобразователь (спец.)	☞
1426УД1	NJM2043	JRC	Два усилителя-корректора магнитного записи/считывания	☞
1427УД1			Два ОУ	☞
1429УЛ1			Усилитель считывания для НГМД	☞
1430ХА1			Временной селектор	
1430ХА2			Пороговый приемник	
1432УД1	AD811	AD	Быстродействующий ОУ (1000 В/мкс)	☞
1432УД2	AD818	AD	Быстродействующий ОУ (800 В/мкс)	☞
1432УЕ1	HA5033	HARRIS	Буферный усилитель (2500 В/мкс, 400 МГц, 100 мА)	☞
1432УЕ2	BUF04	B-B	Буферный усилитель (1200 В/мкс, 300 МГц, 70 мА)	☞
1432УЕ3	BUF634	B-B	Буферный усилитель (800 В/мкс, 150 МГц, 400 мА)	☞
1433УД1	HA5190	HARRIS	Быстродействующий ОУ (180 В/мкс)	①
1434УД1	157УД2		Два ОУ общего назначения	☞
1435УД1	LM3900	NS	Четыре усилителя Нортон	① ☞
1435УД2	LM324	NS	Четыре ОУ	① ☞

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1435УД3	LM346	NS	Четыре ОУ	①
1435УД4	TL084	TI	Счетверенный малошумящий ОУ	①
1436АП1	KA2410	SAMSUNG	Вызывное устройство	①
1436АП2	KA2411	SAMSUNG	Вызывное устройство	①
1436ЕП1	TEA1080	PHILIPS	Схема питания ТА от телефонной линии	①
1436ПП1	TP3070	NS	Процессор обработки речи	①
1436УЕ1	1403УЕ2		Усилитель-повторитель для электретоного микрофона	①
1436УН1	MC34119	MOTOROLA	УНЧ для громкоговорящего ТА	①
1436ХА1	TEA1068	PHILIPS	Аналоговый тракт телефонного аппарата	①
1436ХА2	MC34118	MOTOROLA	Тракт громкоговорящего ТА	①
1437УН1			Малошумящий УНЧ	
1438БР1	TDA4660	PHILIPS	ЛЗ на переключаемых конденсаторах (64 мкс)	
1438УН1			УНЧ с мостовым выходом	
1438УН2	LM386	NS	УНЧ	
1438ХА1	TDA4650	PHILIPS	Декодер PAL/SECAM/NTSC	
1441ВН1	ICL7555	INTERSIL	Таймер (КМОП)	
1442УД1	6/a		Широкополосный быстродействующий ОУ	
1443УД1	6/a		Три высоковольтных ОУ (300 В)	
1446ПВ1	MAX151	MAXIM	АЦП (10 p)	
1446ПН1	MAX756	MAXIM	DC-DC преобразователь	
1446ПН2	MAX734	MAXIM	DC-DC преобразователь	
1446СП1	MAX695	MAXIM	Микропроцессорный суперинзор	
1446УД1			Два ОУ	
1446УД2	MAX417	MAXIM	Два ОУ	
1446УД3	MAX419	MAXIM	Четыре ОУ	
1446УД4	MAX494	MAXIM	Два ОУ	
1450УД1				
1450УЛ1				
1450УЛ2				
1450УП1				
1450УП2				
1450ХН1				
1451ХН1	6/a		Аналоговый БМК (Биполярный, 9 макрочеек)	
1451ХН2	6/a		Аналоговый БМК (Биполярный, 720 вентилей)	
1451ХН3	6/a		Аналоговый БМК (Биполярный, 448 вентилей)	
1500ВА123	MC100123	MOTOROLA	Шестизрядный магистральный передатчик	
1500ВВ165	MC100165	MOTOROLA	Кодирующий элемент с приоритетом	①
1500ИД170	MC100170	MOTOROLA	Универсальный дешифратор	①
1500ИЕ136	MC100136	MOTOROLA	Универсальный двоичный счетчик	
1500ИМ180	MC100180	MOTOROLA	Сдвоенный сумматор-вычитатель	
1500ИП122	MC100122	MOTOROLA	Девять буферных элементов	
1500ИП156	MC100156	MOTOROLA	АЛУ (4 p)	①
1500ИП180	MC100180	MOTOROLA	Схема проверки четности	①
1500ИП179	MC100179	MOTOROLA	Схема быстрого переноса	
1500ИП194	MC100194	MOTOROLA	Пять двухходовых приемопередатчиков	
1500ИР141	MC100141	MOTOROLA	Универсальный регистр сдвига (8 p)	
1500ИР150	MC100150	MOTOROLA	Регистр-защелка (6 p)	①
1500ИР151	MC100151	MOTOROLA	Регистр хранения (6 p)	①
1500КП155	MC100155	MOTOROLA	Четыре двухходовых мультиплексора с защелкой	①
1500КП183	MC100183	MOTOROLA	Два мультиплексора (8 p)	
1500КП164	MC100164	MOTOROLA	Мультиплексор (16 p)	①

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1500КП171	МС100171	MOTOROLA	Двухходовой мультиплексор (4 р)	⊖
1500ЛК117	МС100117	MOTOROLA	Трехканальная функциональная схема	⊖
1500ЛК118	МС100118	MOTOROLA	Элемент 5-4-4-4-2ИЛИ	⊖
1500ЛМ101	МС100101	MOTOROLA	Пять элементов 2ИЛИ/ИЛИ-НЕ	⊖
1500ЛМ102	МС100102	MOTOROLA	Четыре элемента ИЛИ-НЕ	⊖
1500ЛП107	МС100107	MOTOROLA	Пять элементов исключающее ИЛИ	⊖
1500ЛП112	МС100112	MOTOROLA	Четыре элемента ИЛИ	⊖
1500ЛП114	МС100114	MOTOROLA	Пятиканальный дифференциальный приемник с линией	⊖
1500ЛП122	МС100122	MOTOROLA	Девятиразрядный буферный вентиль	⊖
1500ПУ124	МС100124	MOTOROLA	Преобразователь уровня ТТЛ-ЭСЛ	⊖
1500ПУ125	МС100125	MOTOROLA	Преобразователь уровня ЭСЛ-ТТЛ	⊖
1500РТ416	МС100416	MOTOROLA	ППЗУ (256 x 4)	⊕
1500РУ073	ГХВ100473	SIEMENS	Статическое ОЗУ (64 x 4)	⊕
1500РУ415	МС100415	MOTOROLA	Статическое ОЗУ (1k x 1)	⊖
1500РУ422	МС100422	MOTOROLA	Статическое ОЗУ (256 x 4)	⊕
1500РУ470А	МС100470	MOTOROLA	Статическое ОЗУ (4k x 1)	⊖ ⊕
1500РУ474	МС100474	MOTOROLA	Статическое ОЗУ (1k x 4)	⊕
1500РУ480	МС100480	MOTOROLA	Статическое ОЗУ (16k x 1)	⊖ ⊕
1500РУ490	IDT100490S80	IDT	Статическое ОЗУ (64k x 1, ЭСЛ)	⊕
1500СП166	МС100166	MOTOROLA	Схема сравнения 2-х чисел (9 р)	⊖
1500ТМ130	МС100130	MOTOROLA	Три D-триггера с защелкой	⊖
1500ТМ131	МС100131	MOTOROLA	Три D-триггера	⊖
1502КТ1				⊕
1503ГТ1			Тактовый генератор	⊖
1503ИВ1				⊖
1504ИМ2			Сумматор (2 р)	◆
1504ИР2			Последовательный регистр (8 р)	◆
1504ЛА3			Четыре логических элемента 2И-НЕ	◆
1504ЛА4			Три логических элемента 3И-НЕ	◆
1504ЛА6			Два логических элемента 4И-НЕ с повышенным коэффициентом разветвления	◆
1504ЛА8			Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	◆
1504ЛА15			Четыре логических элемента 2И-НЕ (элемент сопряжения МОП ЗУ - ТТЛ)	◆
1504ЛА31			Четыре логических элемента 2И-НЕ	◆
1504ЛА61			Два логических элемента 4И-НЕ с повышенным коэффициентом разветвления	◆
1504ЛА81			Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	◆
1504ЛБ1			Два логических элемента 3И-НЕ/3ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	◆
1504ЛБ2			Два логических элемента 3И-НЕ/3ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	◆
1504ЛБ5			Логический элемент 8И-НЕ/8ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	◆
1504ЛБ6			Логический элемент 8И-НЕ/8ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	◆
1504ЛД1			Восьмивходовой расширитель по ИЛИ	◆
1504ЛД5			Два четырехходовых расширителя по ИЛИ	◆
1504ЛД6			Два четырехходовых расширителя по ИЛИ	◆
1504ЛР1			Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	◆
1504ЛР2			Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	◆
1504ЛР3			Логический элемент 2-2-2-2И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	◆
1505ИД6			Дешифратор 4 x 10	◆

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1505IE2			Двоично-десятичный счетчик (4 р)	◆
1505IE5			Асинхронный двоичный счетчик (4 р)	◆
1505IM4			Полный сумматор (4 р)	◆
1505IP2			Схема контроля четности (8 р)	◆
1505IP3			АЛУ	◆
1505IP4			Генератор переноса с предварительной обработкой	◆
1505IP1			Универсальный регистр сдвига (4 р)	◆
1505IP2			Универсальный регистр сдвига (8 р)	◆
1505KP8			Три схемы переключателя	◆
1505KP9			Два коммутатора 4 x 1	◆
1505KP10			Коммутатор 8 x 1	◆
1505LA2			Логический элемент 8И-НЕ	◆
1505LA8			Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	◆
1505LA21			Логический элемент 8И-НЕ	◆
1505LA81			Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	◆
1505LB1			Четыре логических элемента 2И-НЕ/2ИЛИ-НЕ	◆
1505LB2			Два логических элемента 4И-НЕ/4ИЛИ-НЕ + НЕ	◆
1505LP3			Мажоритарный элемент	◆
1505LP31			Мажоритарный элемент	◆
1505LP1			Логический элемент 2И-2ИЛИ-НЕ + 2И-4И-2ИЛИ-НЕ	◆
1505LP2			Логический элемент 2И-2И-3И-4И-4ИЛИ-НЕ	◆
1505LP4			Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ	◆
1505PM1			Четыре накопительных элемента	◆
1505TB1			JK-триггер	◆
1505TB14			Два JK-триггера	◆
1505TM2			Два D-триггера	◆
1505TM21			Два D-триггера	◆
1505XL2			Универсальный логический элемент (МЭЦС-2)	◆
1505XL3			Универсальный логический элемент	◆
1506BG3	SAA1293	ITT	Контроллер ТВ-приемника	➤ Ⓐ
1506BG4	SAA5243P/R	PHILIPS	Контроллер телетекста	➤
1506PP1	MDA2062	ITT	Энергонезависимое ЗУ (128 x 8)	Ⓐ
1506XL1	SAA1250	ITT	Передачик ИК ДУ (код ITT)	Ⓐ Ⓐ
1506XL2	SAA1251	ITT	Приемник команд ИК ДУ (код ITT)	⊕ Ⓐ
1506XL3	SAA3006	PHILIPS	Передачик ИК ДУ (код RC-5)	Ⓐ
1506XL4	IRT1260	ITT	Передачик команд ИК ДУ	Ⓐ
1506XL5	SAA1250	ITT	Передачик ИК ДУ (код ITT)	➤ Ⓐ
1507IE1	μPC552C	NEC	ВЧ управляемый делитель (110 МГц)	⬇ ⊕
1508PL1	NJ88C30	FUJITSU	Схема управления синтезатором частоты	⊕
1508PL2	NJ8822	FUJITSU	Схема управления синтезатором частоты	⊕
1508PL4	C5121-00		Схема управления синтезатором частоты (15 МГц, 40 каналов)	⊕
1508XL1	CX775	SONY	Схема управления частотой в синтезатора	⊕
1508XL2	~CX775	SONY	Схема управления частотой в синтезатора	⊕
1508XL3			Схема управления бесколлекторным двигателем	⊕
1508XL4	~CX775	SONY	Схема управления частотой в синтезатора	⊕
1508XL5	AY-5-8100	GI	Схема цифрового отсчета частоты	⊕
1509KP1	NTT		Цифровой коммутатор (16 x 16)	⊙
1510XA1			Аналоговый БМК (100 элементов)	⊕
1510XH1			Аналоговый БМК (500 элементов)	⊕
1511XK1				⊙

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1512ХП1	б/а		Формирователь временных интервалов	Ф
1515ХМ1			БМК (КМОП, 3036 вентиляй 2И)	Э
1515ХМ2			БМК (КМОП, 18720 вентиляй 2И)	Э
1515ХМ3			БМК (КМОП)	Э
1517ИР1			Универсальный регистр сдвига (32 р)	Д
1517ИР2			Матрица из 64 триггеров	Д
1517ИР3	67401	AMD	Регистровое ЗУ (1064 x 4)	Д
1518ВХ1	TDC1010J	TRW	Умножитель-аккумулятор (16 р)	Э
1518ВХ2	TDC1023	TRW	Коррелятор (64 р)	Э
1518ВХ3	TDC1043	TRW	Умножитель-аккумулятор (16 р)	Э
1519ХЛ1			Электронный тахометр	Э, Д
1520ХМ1	MCA600ECL	MOTOROLA	БМК (ЭСЛ, 300 вентиляй)	Э
1520ХМ2	MCA1200ECL	MOTOROLA	БМК (ЭСЛ, 1500 вентиляй)	Э
1520ХМ3	FGE2000	FAIRCHILD	БМК (ЭСЛ, 1500 вентиляй)	Э
1520ХМ4	MCA600ECL	MOTOROLA	БМК (ЭСЛ, 300 вентиляй)	Э
1520ХМ5	SH100+LS1124	SIEMENS	БМК (ЭСЛ, 650 вентиляй + 512 бит ОЗУ)	Э
1520ХМ6	MCA10000ECL	MOTOROLA	БМК (ЭСЛ, 10000 вентиляй)	Э
1520ХМ7	MCA2200ECL	MOTOROLA	БМК (ЭСЛ, 2100 вентиляй)	Э
1521ХМ1	MCA600ECL	MOTOROLA	БМК (ЭСЛ, 300 вентиляй)	Э
1521ХМ2			БМК	Э
1523ПВ1			Быстродействующий АЦП (КМОП, КНС, 6 р)	Э
1523ПВ2			Быстродействующий АЦП (КМОП, КНС, 8 р)	Э
1523ХП1	б/а		Измеритель временных интервалов	А, Э
1523ХП2	б/а		Измеритель временных интервалов	А, Э
1524ИР1				Д
1525ИП5	SN54S280R	TI	Схема контроля четности	Ф
1525КП2	SN54S153R	TI	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 x 1	Ф
1525КП14	SN54S258R	TI	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	Ф
1525ЛА1	SN54S20R	TI	Два логических элемента 4И-НЕ	Ф
1525ЛА2	SN54S30R	TI	Логический элемент 8И-НЕ	Ф
1525ЛА3	SN54S00R	TI	Четыре логических элемента 2И-НЕ	Ф
1525ЛА4	SN54S10R	TI	Три логических элемента 3И-НЕ	Ф
1525ЛА16	SN54S140R	TI	Два магистральных логических элемента 4И-НЕ	Ф
1525ЛА17	б/а		Два логических элемента 4И-НЕ с тремя состояниями на выходе	Ф
1525ЛЕ1	SN54S02R	TI	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	Д
1525ЛИ3	SN54S11R	TI	Три логических элемента 3И	Ф
1525ЛН1	SN54S04R	TI	Шесть инверторов	Д
1525ЛР9	SN54S64R	TI	Логический элемент 4-2-3-2И-4ИЛИ-НЕ	Ф
1525ЛР11	SN54S51R	TI	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ	Ф
1525ТВ9	SN54S112R	TI	Два JK-триггера с установкой нуля и единицы	Ф
1525ТВ10	SN54S113R	TI	Два JK-триггера с установкой единицы	Ф
1525ТМ2	SN54S74R	TI	Два D-триггера	Д
1526АГ1	CD4098A	RCA	Два мультивибратора	А
1526ИД1	CD4028A	RCA	Двоично-десятичный дешифратор	Е
1526ИЕ9	CD4022A	RCA	Счетчик-делитель на 6	А
1526ИЕ10	MC14520	MOTOROLA	Два счетчика (4 р)	Э, Е, А
1526ИЕ11	MC14516	MOTOROLA	Двоичный реверсивный счетчик (4 р)	Е
1526ИЕ14	CD4029A	RCA	Двоично-десятичный реверсивный счетчик (4 р)	Е
1526ИЕ15	CD4059A	RCA	Программируемый счетчик-делитель	Е
1526ИК1			Три мажоритарных мультиплексора	Е

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1526ИМ1	CD4008A	RCA	Полный сумматор (4 p)	Е
1526ИП1				Е
1526ИП2	MC14585	MOTOROLA	Схема сравнения (4 p)	А
1526ИП3	MC14581	MOTOROLA	АЛУ (4 p)	Е
1526ИП5	MC14554	MOTOROLA	Перемножитель (2 p)	А
1526ИП6	CD40101A	RCA	Схема контроля четности (9 p)	Е
1526ИР1	CD4006A	RCA	Регистр сдвига (18 p)	А
1526ИР2	CD4015A	RCA	Два универсальных регистра сдвига (4 p)	Е
1526ИР6	CD4034A	RCA	Регистр сдвига (8 p)	А
1526ИР9	CD4035A	RCA	Регистр сдвига (4 p)	Е
1526ИР11	CD4036A	RCA	Банк регистров (4 x 8)	А
1526ИР12	MC14580A	MOTOROLA	Банк регистров (4 x 4)	А
1526ИР13	MM54C905	NS	Регистр последовательных приближений	А
1526КТ1	CD4052A	RCA	Двойной 4-х каналный мультиплексор	Е
1526КТ2	CD4051A	RCA	Восьмиканальный мультиплексор	Е
1526КТ3	CD4066A	RCA	Четыре двунаправленных ключа	Е А
1526ЛА7	CD4011A	RCA	Четыре логических элемента 2И-НЕ	Е
1526ЛА8	CD4012A	RCA	Два логических элемента 4И-НЕ	Е
1526ЛА9	CD4023A	RCA	Три логических элемента 3И-НЕ	А
1526ЛА10	CD40107A	RCA	Два элемента 2И-НЕ с открытым стоком	Е
1526ЛЕ5	CD4001A	RCA	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	А
1526ЛЕ6	CD4002A	RCA	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	А
1526ЛЕ10	CD4025A	RCA	Три элемента 3ИЛИ-НЕ	А
1526ЛН1	MC14502	MOTOROLA	Шесть элементов НЕ со стробированием	А
1526ЛН2	CD4049A	RCA	Шесть элементов НЕ	Е
1526ЛГ2	CD4030A	RCA	Четыре логических элемента "исключающее" ИЛИ	А
1526ЛП13			Три трехходовых мажоритарных элемента	Е
1526ЛС2	CD4019A	RCA	Четыре элемента И-ИЛИ	А А
1526ПР1	MC14094	MOTOROLA	Преобразователь последовательного кода в параллельный	Е
1526ПУ4	CD4050A	RCA	Шесть преобразователей уровня	А А
1526ПУ6	CD40109A	RCA	Четыре преобразователя уровня	Е
1526ПУ7			Шесть буферных элементов с инверсией	Е
1526ПУ8			Шесть буферных элементов	Е
1526РУ2	CD4061A	RCA	Статическое ОЗУ (256 x 1)	А
1526СА1	MC14531	MOTOROLA	Схема сравнения (12 p)	А
1526ТБ1	CD4027A	RCA	Два JK-триггера	А А
1526ТЛ1	CD4093A	RCA	Четыре триггера Шмидта (2И-НЕ)	А
1526ТМ2	CD4013A	RCA	Два D-триггера с установкой 0 и 0	Е
1526ТМ3	CD4042A	RCA	Четыре D-триггера	А
1526ТР2	CD4043A	RCA	Четыре RS-триггера	А А
1527ХМ1	DC600	DEC	БМК (400 вентилях)	◆
1528АП1				Е
1528ИР1				Е
1528ХМ2			БМК	Е
1529ЛИ1	109ЛИ1		Логический элемент БИ для работы на низкоомную нагрузку (спец.)	А
1530ИП14	SN74AS881	TI	АЛУ (4 p)	◆
1530ЛА20	SN74AS804A	TI	Шесть логических элементов 2И-НЕ	◆
1530ЛЕ8				◆
1530ЛИ7				◆
1530ЛЛ3	SN74AS136	TI	Четыре элемента исключающее ИЛИ с открытым коллекторным выходом	◆

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1531АПЗ	74F240	NS	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	+
1531АП4	74F241	NS	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 p)	+
1531АП5	74F244	NS	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 p)	+
1531АП6	74F245	NS	Двухнаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 p)	+
1531АП19	74F3038	NS	Четыре буферных элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	+
1531ИД7	74F136	NS	Дешифратор 3 x 8	+
1531ИД14	74F139	NS	Два дешифратора 2 x 4	+
1531ИД22	74F537	NS	Дешифратор 4 x 10 с изменяемой полярностью выхода	+
1531ИЕ6	74F192	NS	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 p)	+
1531ИЕ7	74F193	NS	Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 p)	+
1531ИЕ10	74F161	NS	Синхронный двоичный счетчик (4 p)	□
1531ИЕ18	74F197	NS	Асинхронный двоичный счетчик (4 p)	□
1531ИМ6	74F283	NS	Сумматор с переносом (4 p)	□
1531ИП3	74F181	NS	Арифметическо-логическое устройство (4 p)	+
1531ИП4	74F182	NS	Схема ускоренного переноса	+
1531ИП5	74F280	NS	Схема контроля четности (9 p)	+
1531ИП16	74F882	NS	Схема ускоренного переноса (32 p)	+
1531ИР11	74F194	NS	Универсальный регистр сдвига (4 p)	+
1531ИР22	74F373	NS	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 p)	+
1531ИР23	74F374	NS	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 p)	+
1531ИР40	74F533	NS	Статический регистр с потенциальным входом записи (8 p)	□
1531ИР41	74F534	NS	Динамический регистр с тремя состояниями на выходе (8 p)	□
1531ИР42	74F350	NS	Комбинационный регистр сдвига (4 p)	+
1531ИР44	74F2952	NS	Регистровый шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 p)	+
1531ИР45	74F2953	NS	Регистровый шинный формирователь с инверсией и тремя состояниями на выходе (8 p)	+
1531КП2	74F153	NS	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 x 1	+
1531КП7	74F151	NS	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	+
1531КП11	74F257	NS	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с тремя состояниями на выходе (4 p)	+
1531КП12	74F253	NS	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 p)	+
1531КП14	74F258	NS	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	□
1531КП15	74F251	NS	Селектор-мультиплексор 8 x 1 с тремя состояниями на выходе	+
1531КП16	74F157	NS	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1	□
1531КП17	74F353	NS	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 p)	+
1531КП18	74F158	NS	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией	□
1531КП19	74F352	NS	Селектор-мультиплексор 4 x 1 (2 p)	+
1531ЛА1	74F20	NS	Два логических элемента 4И-НЕ	+
1531ЛА3	74F00	NS	Четыре логических элемента 2И-НЕ	+
1531ЛА4	74F10	NS	Три логических элемента 3И-НЕ	+
1531ЛА25	74F3037	NS	Четыре буферных элемента 2И-НЕ	+
1531ЛА26	74F3040	NS	Два буферных элемента 4И-НЕ с открытым коллекторным выходом	+
1531ЛЕ1	74F02	NS	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	+
1531ЛИ1	74F08	NS	Четыре логических элемента 2И	+
1531ЛИ3	74F11	NS	Три логических элемента 3И	+
1531ЛЛ1	74F32	NS	Четыре логических элемента 2ИЛИ	+

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1531ЛН1	74F04	NS	Шесть логических элементов НЕ	✚
1531ЛП5	74F86	NS	Четыре двухходовых логических элемента исключающее ИЛИ	☐
1531ЛР9	74F64	NS	Логический элемент 4-2-3-2-И-ИЛИ-НЕ	☐
1531ЛР11	74F51	NS	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	✚
1531РУ8	74F189	NS	Статическое ОЗУ (16 x 4)	✚
1531СП2	74F521	NS	Схема сравнения 2-х чисел (8 p)	✚ ☐
1531ТВ9	74F112	NS	Два JK-триггера со сбросом	✚
1531ТВ10	74F113	NS	Два JK-триггера с установкой	✚
1531ТВ11	74F114	NS	Два JK-триггера	✚
1531ТВ15	74F109	NS	Два JK-триггера	✚
1531ТЛ2	74F14	NS	Шесть триггеров Шмита с инверсией	✚
1531ТМ2	74F74	NS	Два D-триггера	✚
1531ТМ8	74F175	NS	Четыре D-триггера	☐
1531ТМ9	74F174	NS	Шесть D-триггеров	☐
1532ХМ1			БМК (ТТЛШ, 1250 вентилях)	⊗
1533АГ3	SN74ALS123	TI	Два одновибратора с повторным запуском	⊗
1533АП3	SN74ALS240	TI	Два шинных формирователей с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	✚ ⊗
1533АП4	SN74ALS241	TI	Два шинных формирователей с тремя состояниями на выходе (4 p)	⊗
1533АП5	SN74ALS244A	TI	Два шинных формирователей с тремя состояниями на выходе (4 p)	⊗
1533АП6	SN74ALS245	TI	Двухнаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 p)	⊗
1533АП9	SN74ALS640	TI	Двухнаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 p)	⊗
1533АП12	SN74ALS540	TI	Шинный формирователь с инверсией (8 p)	⊗
1533АП13	SN74ALS541	TI	Шинный формирователь (8 p)	⊗
1533АП14	SN74ALS465	TI	Шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 p)	⊗
1533АП15	SN74ALS466	TI	Шинный формирователь с инверсией и тремя состояниями на выходе (8 p)	⊗
1533АП16	SN74ALS643	TI	Двухнаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 p)	⊗
1533АП24	SN74ALS652	TI	Двухнаправленный шинный формирователь с регистрами (8 p)	⊗
1533ГГ4			Мультивибратор	⊗
1533ИД3	SN74ALS154	TI	Дешифратор-демультиплексор 4 x 16	✚ ⊗
1533ИД4	SN74ALS155	TI	Сдвоенный дешифратор мультиплексор 2 x 4	⊗
1533ИД7	SN74ALS138	TI	Дешифратор 3 x 8	⊗
1533ИД14	SN74ALS139	TI	Два дешифратора 2 x 4	⊗
1533ИД17			Дешифратор состояний	⊗
1533ИЕ2	SN74ALS90	TI	Двоично-десятичный счетчик (4 p)	⊗
1533ИЕ5	SN74ALS93	TI	Двоичный счетчик (4 p)	⊗
1533ИЕ6	SN74ALS192	TI	Синхронный раверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 p)	⊗
1533ИЕ7	SN74ALS193	TI	Синхронный раверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 p)	⊗
1533ИЕ9	SN74ALS160	TI	Синхронный десятичный счетчик (4 p)	⊗
1533ИЕ10	SN74ALS161	TI	Синхронный двоичный счетчик (4 p)	⊗
1533ИЕ11	SN74ALS162	TI	Синхронный двоичный счетчик (4 p) с параллельным вводом	⊗
1533ИЕ12	SN74ALS190	TI	Синхронный двоичный счетчик (4 p)	⊗
1533ИЕ13	SN74ALS191	TI	Синхронный раверсивный двоичный счетчик (4 p)	⊗
1533ИЕ18	SN74ALS163	TI	Синхронный раверсивный двоичный счетчик (4 p)	⊗
1533ИЕ19	SN74ALS393	TI	Два двоичных счетчика (4 p)	⊗
1533ИП3	SN74ALS181	TI	Арифметическо-логическое устройство (4 p)	⊗
1533ИП4	SN74ALS182	TI	Схема ускоренного переноса	⊗
1533ИП5	SN74ALS260	TI	Схема контроля четности (9 p)	⊗














































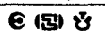


Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
153ЗИП6	SN74ALS242	П	Двухнаправленный шинный формирователь с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	②
153ЗИП7	SN74ALS243	П	Двухнаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (4 р)	②
153ЗИП15	MB502A	FUJITSU	Кодек локальной сети	②
153ЗИП8	SN74ALS164	П	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	②
153ЗИП9	SN74ALS165	П	Регистр сдвига с параллельным вводом (8 р)	②
153ЗИП10	SN74ALS166	П	Регистр сдвига (8 р)	②
153ЗИП13	SN74ALS198	П	Реверсивный регистр сдвига (8 р)	②
153ЗИП15	SN74ALS173	П	Регистр с тремя состояниями на выходе (4 р)	②
153ЗИП16	SN74ALS295	П	Универсальный регистр сдвига (4 р)	②
153ЗИП22	SN74ALS373	П	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 р)	↑ ②
153ЗИП23	SN74ALS374	П	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р)	②
153ЗИП24	SN74ALS299	П	Асинхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 р)	②
153ЗИП26	SN74ALS670	П	Регистровый файл 4 х 4 с тремя состояниями на выходе	②
153ЗИП27	SN74ALS377	П	Буферный регистр с разрешением записи (8 р)	②
153ЗИП29	SN74ALS323	П	Синхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 р)	②
153ЗИП30	SN74ALS259	П	Регистр хранения с адресацией (8 р)	②
153ЗИП31	б/а		Регистр сдвига (24 р)	②
153ЗИП32	SN74ALS170	П	Регистровый файл 4 х 4 с открытым коллекторным выходом	②
153ЗИП33	SN74ALS573	П	Регистр-защелка с тремя состояниями на выходе (8 р)	②
153ЗИП34	SN74ALS873	П	Два регистра-защелки с тремя состояниями (4 р)	②
153ЗИП35	SN74ALS273	П	Регистр хранения (8 р)	②
153ЗИП37	SN74ALS574	П	Буферный регистр с тремя состояниями на выходе (8 р)	②
153ЗИП38	SN74ALS874	П	Два регистра-защелки с тремя состояниями (4 р)	②
153ЗИП39	б/а		РОН с многоканальным доступом	②
153ЗКП2	SN74ALS153	П	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 х 1	②
153ЗКП7	SN74ALS151	П	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	②
153ЗКП11	SN74ALS257	П	Селектор-мультиплексор 2 х 1 с тремя состояниями на выходе (4 р)	②
153ЗКП12	SN74ALS253	П	Селектор-мультиплексор 4 х 1 с тремя состояниями на выходе (2 р)	②
153ЗКП13	SN74ALS298	П	Мультиплексор 2 х 1 с памятью (4 р)	②
153ЗКП14	SN74ALS258	П	Селектор-мультиплексор 2 х 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	②
153ЗКП15	SN74ALS251	П	Селектор-мультиплексор 8 х 1 с тремя состояниями на выходе	②
153ЗКП16	SN74ALS157	П	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 х 1	②
153ЗКП17	SN74ALS353	П	Селектор-мультиплексор 4 х 1 с тремя состояниями на выходе (2 р)	②
153ЗКП18	SN74ALS158	П	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 х 1 с инверсией	②
153ЗКП19	SN74ALS352	П	Селектор-мультиплексор 4 х 1 (2 р)	②
153ЗКП20	SN74ALS399	П	Мультиплексор 2 х 1 с памятью (4 р)	②
153ЗЛА1	SN74ALS20	П	Два логических элемента 4И-НЕ	②
153ЗЛА2	SN74ALS30	П	Логический элемент 8И-НЕ	②
153ЗЛА3	SN74ALS00	П	Четыре логических элемента 2И-НЕ	②
153ЗЛА4	SN74ALS10	П	Три логических элемента 3И-НЕ	②
153ЗЛА6	SN74ALS40A	П	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	②
153ЗЛА7	SN74ALS22	П	Два логических элемента 4И-НЕ с открытым коллекторным выходом	②
153ЗЛА8	SN74ALS01	П	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	②
153ЗЛА9	SN74ALS03	П	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	②
153ЗЛА10	SN74ALS12	П	Три логических элемента 3И-НЕ с открытым коллекторным выходом	②

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1533ЛА12	SN74ALS37	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной способностью	
1533ЛА13	SN74ALS38	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	
1533ЛА21	SN74ALS1000A	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ с мощным выходом	
1533ЛА22	SN74ALS1020A	ТИ	Два логических элемента 4И-НЕ с мощным выходом	
1533ЛА23	SN74ALS1003A	ТИ	Четыре логических элемента 2И-НЕ с мощным открытым коллекторным выходом	
1533ЛА24	SN74ALS1010A	ТИ	Три логических элемента 3И-НЕ с мощным выходом	
1533ЛЕ1	SN74ALS02	ТИ	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
1533ЛЕ4	SN74ALS27	ТИ	Три логических элемента 3ИЛИ-НЕ	
1533ЛЕ10	SN74ALS1002A	ТИ	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ с мощным выходом	
1533ЛЕ11	SN74ALS33	ТИ	Четыре мощных логических элемента 2ИЛИ с открытым коллекторным выходом	
1533ЛИ1	SN74ALS08	ТИ	Четыре логических элемента 2И	
1533ЛИ2	SN74ALS09	ТИ	Четыре логических элемента 2И с открытым коллекторным выходом	
1533ЛИ3	SN74ALS11	ТИ	Три логических элемента 3И	
1533ЛИ4	SN74ALS15	ТИ	Три логических элемента 3И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
1533ЛИ6	SN74ALS21	ТИ	Два логических элемента 4И	
1533ЛИ8	SN74ALS1008A	ТИ	Четыре логических элемента 2И с мощным выходом	
1533ЛИ10	SN74ALS1011A	ТИ	Три логических элемента 3И с мощным выходом	
1533ЛИ1	SN74ALS32	ТИ	Четыре логических элемента 2ИЛИ	
1533ЛИ4	SN74ALS1032A	ТИ	Четыре логических элемента 2ИЛИ с мощным выходом	
1533ЛИ1	SN74ALS04	ТИ	Шесть логических элементов НЕ	
1533ЛИ2	SN74ALS05	ТИ	Шесть логических элементов НЕ с открытым коллекторным выходом	
1533ЛИ7	SN74ALS368	ТИ	Шесть буферных элементов НЕ с тремя состояниями на выходе	
1533ЛИ8	SN74ALS1004	ТИ	Шесть логических элементов НЕ с мощным выходом	
1533ЛИ10	SN74ALS1005	ТИ	Шесть логических элементов НЕ с мощным открытым коллекторным выходом	
1533ЛП3	б/а		Мажоритарный элемент	
1533ЛП5	SN74ALS86	ТИ	Четыре двухходовых логических элемента исключающее ИЛИ	
1533ЛП8	SN74ALS125	ТИ	Четыре буферных элемента с тремя состояниями и общей шиной	
1533ЛП12	SN74ALS136	ТИ	Четыре элемента исключающее ИЛИ с открытым коллекторным выходом	
1533ЛП16	SN74ALS1034	ТИ	Шесть буферных логических элементов НЕ с мощным выходом	
1533ЛП17	SN74ALS1035	ТИ	Шесть буферных логических элементов НЕ с мощным открытым коллекторным выходом	
1533ЛР4	SN74ALS55	ТИ	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	
1533ЛР11	SN74ALS51	ТИ	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	
1533ЛР13	SN74ALS54	ТИ	Логический элемент 2-3-3-2И-4ИЛИ-НЕ	
1533СП1	SN74ALS85	ТИ	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	
1533ТВ6	SN74ALS107	ТИ	Два JK-триггера со сбросом	
1533ТВ9	SN74ALS112	ТИ	Два JK-триггера со сбросом	
1533ТВ10	SN74ALS113	ТИ	Два JK-триггера с установкой	
1533ТВ11	SN74ALS114	ТИ	Два JK-триггера	
1533ТВ15	SN74ALS109	ТИ	Два JK-триггера	
1533ТЛ2	SN74ALS14	ТИ	Шесть триггеров Шмидта с инверсией	
1533ТМ2	SN74ALS74	ТИ	Два D-триггера	
1533ТМ7	SN74ALS75	ТИ	Четыре D-триггера с прямыми и инверсными выходами	
1533ТМ8	SN74ALS175	ТИ	Четыре D-триггера	
1533ТМ9	SN74ALS174	ТИ	Шесть D-триггеров	
1533ТР2	SN74ALS279	ТИ	Четыре RS-триггера	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1534ИЕ1			Десятичный реверсивный счетчик с дешифратором (ВЛИ)	○
1534ИЕ2				○
1534ПП1			Схема управления линейным ВЛИ (14 р, ВЛИ)	○
1534ПП2			Схема управления линейным ВЛИ (14 р, ВЛИ)	○
1534ПП3				○
1534ПП4				○
1534ПП5				○
1534ТМ1				○
1534ХЛ1				○
1534ХЛ2			Схема управления ВЛИ с регистром сдвига	○
1535ИД1				⊕
1535ХК3				⊕
1537ХМ1			БМК (КМОП, 3240 вентиляй)	А
1537ХМ2			БМК (КМОП, 6000 вентиляй)	А
1537ХМ3			БМК (КМОП, вентиляй)	А
1537ХМ4			БМК (КМОП, ввентилей)	А
1538ГП1			Программируемый генератор	+
1538ИЕ1			Десятичный реверсивный счетчик (16 р)	+
1539ХМ1				А
1540ХМ1	MCA1300	MOTOROLA	БМК (ТТЛШ, 1750 вентиляй)	⊙
1542ИР1	-HDSP2000	HP	Регистр сдвига для линейного индикатора (10 р)	⊙
1543ИЕ1			Универсальный двоичный счетчик	⊙
1543ИР1			Шинный регистр (3 р)	⊙
1543ИР2			Регистр со сбросом (4 р)	⊙
1543ТМ1			D-триггер	⊙
1543ТМ2			Два D-триггера	⊙
1545ХМ1	1806ВП1		БМК (КМОП, 1248 вентиляй)	⊙
1546ХМ1			БМК (КМОП, аналогово-цифровой)	⊙
1546ХМ2				⊙
1546ХМ3				⊙
1546ХМ4				⊙
1547ХМ1			БМК (ТТЛШ, 2700 вентиляй)	⊙
1548ХМ1	б/а		БМК (ТТЛШ, 1026 вентиляй)	◆
1548ХМ3	б/а		БМК (ТТЛШ, 3024 вентиляй)	◆
1548ХМ4	б/а		БМК (ТТЛШ, 1000 вентиляй)	◆
1548ХМ5	б/а		БМК (ТТЛШ, 9800 вентиляй)	◆
1549ИК1			Дешифратор-мультиплексор для управления 5-и разрядным индикатором	⊙
1551ИК1			Счетчик адреса (8 р) + два регистра сдвига (16 р)	⊙
1551ИП1			Устройство управления	⊙
1551ИП2			Схема контроля	⊙
1551ИП3			Схема синхронизации	⊙
1551ИП4			Схема управления записью/считыванием	⊙
1551ИП5			Схема анализа и выбора режима работы	⊙
1551ИП6			Схема тактовой синхронизации	⊙
1551ИП7			Схема формирователя частоты	⊙
1551ИП8			Устройство ввода/вывода	⊙
1551ИП9			Схема контроля ввода/вывода	⊙
1551ИП10			Схема регулируемой линии задержки	⊙
1551ИР1			Три регистра сдвига (9, 11, 9 р)	⊙
1552КП1			Ключевая схема управляемая магниторезистором	⊙
1553ИЕ1			ДПКД (9 р)	⊙

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1553ПР1			Преобразователь последовательного кода в параллельный	Э
1553ПР2			Преобразователь кода	Э
1553ХЛ1			Фазовый детектор, УВХ и делитель	Э
1554П3	74AC240	FAIRCHILD	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	Э ◆
1554П4	74AC241	FAIRCHILD	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 р)	Э ◆
1554П5	74AC244	FAIRCHILD	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 р)	Э
1554П6	74AC245	FAIRCHILD	Двухнаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	Э
1554П9	74AC640	FAIRCHILD	Двухнаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	Э
1554П17	74AC651	FAIRCHILD	Двухнаправленный шинный формирователь с регистрами (8 р)	Э
1554П20	74AC646	FAIRCHILD	Двухнаправленный приемопередатчик с регистром (8 р)	Э
1554П24	74AC652	FAIRCHILD	Двухнаправленный шинный формирователь с регистрами (8 р)	Э
1554П25	74AC620	FAIRCHILD	Двухнаправленный шинный формирователь (8 р)	Э
1554П26	74AC623	FAIRCHILD	Двухнаправленный шинный формирователь с регистром (8 р)	Э
1554ВА1	74AC646	FAIRCHILD	Двухнаправленный приемопередатчик с регистром (8 р)	◆
1554ВА2	74AC648	FAIRCHILD	Приемопередатчик с инверсией (8 р)	◆
1554Д7	74AC136	FAIRCHILD	Дешифратор 3 x 8	Э ◆
1554Д14	74AC139	FAIRCHILD	Два дешифратора 2 x 4	Э ◆
1554Д19	74AC238	FAIRCHILD	Дешифратор 3 x 8	Э
1554Е6	74AC192	FAIRCHILD	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	Э ◆
1554Е7	74AC193	FAIRCHILD	Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	Э ◆
1554Е9	74AC160	FAIRCHILD	Синхронный десятичный счетчик (4 р)	Э ◆
1554Е10	74AC161	FAIRCHILD	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	Э ◆
1554Е11	74AC162	FAIRCHILD	Синхронный двоичный счетчик (4 р) с параллельным вводом	Э ◆
1554Е16	74AC166	FAIRCHILD	Синхронный реверсивный двоично-десятичный счетчик (4 р)	Э
1554Е17	74AC169	FAIRCHILD	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	Э
1554Е18	74AC163	FAIRCHILD	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	Э ◆
1554Е23	74НС4520	NS	Два четырехразрядных счетчика	Э
1554П5	74AC260	FAIRCHILD	Схема контроля четности (9 р)	Э
1554П8	74AC164	FAIRCHILD	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	Э
1554П10	74AC166	FAIRCHILD	Регистр сдвига (8 р)	Э
1554П22	74AC373	FAIRCHILD	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 р)	Э
1554П23	74AC374	FAIRCHILD	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р)	Э
1554П24	74AC299	FAIRCHILD	Асинхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 р)	Э
1554П29	74AC323	FAIRCHILD	Синхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 р)	Э
1554П35	74AC273	FAIRCHILD	Регистр хранения (8 р)	Э ◆
1554П40	74AC533	FAIRCHILD	Статический регистр с потенциальным входом записи (8 р)	Э
1554П41	74AC534	FAIRCHILD	Динамический регистр с тремя состояниями на выходе (8 р)	Э
1554П46	74НС4015	NS	Два универсальных регистра сдвига (4 р)	Э
1554П47	74НС4006	NS	Регистр сдвига (18 р)	Э
1554П50			Универсальный двуупортовый регистр	Э
1554П51	74НС4035	NS	Регистр сдвига (4 р)	Э
1554КП2	74AC153	FAIRCHILD	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 x 1	Э ◆
1554КП7	74AC151	FAIRCHILD	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	Э ◆
1554КП11	74AC257	FAIRCHILD	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с тремя состояниями на выходе (4 р)	Э
1554КП12	74AC253	FAIRCHILD	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 р)	Э

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1554КП14	74AC258	FAIRCHILD	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	⑦
1554КП15	74AC251	FAIRCHILD	Селектор-мультиплексор 8 x 1 с тремя состояниями на выходе	⑦
1554КП16	74AC157	FAIRCHILD	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1	⑦ ◆
1554КП18	74AC158	FAIRCHILD	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией	⑦ ◆
1554ЛА1	74AC20	FAIRCHILD	Два логических элемента 4И-НЕ	⑦ ◆
1554ЛА3	74AC00	FAIRCHILD	Четыре логических элемента 2И-НЕ	⑦ ◆
1554ЛА4	74AC10	FAIRCHILD	Три логических элемента 3И-НЕ	⑦ ◆
1554ЛЕ1	74AC02	FAIRCHILD	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	⑦ ◆
1554ЛЕ4	74AC27	FAIRCHILD	Три логических элемента 3ИЛИ-НЕ	⑦
1554ЛИ1	74AC08	FAIRCHILD	Четыре логических элемента 2И	⑦ ◆
1554ЛИ3	74AC11	FAIRCHILD	Три логических элемента 3И	⑦ ◆
1554ЛИ5	74AC34	FAIRCHILD	Шесть повторителей	⑦
1554ЛИ6	74AC21	FAIRCHILD	Два логических элемента 4И	⑦ ◆
1554ЛИ9	74AC34	FAIRCHILD	Шесть повторителей	⑦
1554ЛЛ1	74AC32	FAIRCHILD	Четыре логических элемента 2ИЛИ	⑦ ◆
1554ЛЛ1	74AC04	FAIRCHILD	Шесть логических элементов НЕ	⑦
1554ЛП3			Логических элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ	⑦
1554ЛП5	74AC86	FAIRCHILD	Четыре двухходовых логических элемента исключающее ИЛИ	⑦ ◆
1554РУ1	CY7C123	CYPRESS	Статическое ОЗУ (16 x 4)	⑦
1554РУ2	CY7C190	CYPRESS	Статическое ОЗУ (16 x 4)	⑦
1554ТВ9	74AC112	FAIRCHILD	Два JK-триггера со сбросом	⑦ ◆
1554ТВ15	74AC109	FAIRCHILD	Два JK-триггера	⑦ ◆
1554ТГ2	74AC14	FAIRCHILD	Шесть триггеров Шмита с инверсией	⑦
1554ТМ2	74AC74	FAIRCHILD	Два D-триггера	⑦ ◆
1554ТМ8	74AC175	FAIRCHILD	Четыре D-триггера	⑦
1554ТМ9	74AC174	FAIRCHILD	Шесть D-триггеров	⑦
1556РЕ1	5275-1	MMI	ПЗУ (2k x 8, бипол. Шоттки)	⊕
1556РЕ4			ПЗУ (8k x 8, бипол.)	⊕
1556ХЛ8	PAL16L8C	NS	ПЛИ (64 термина)	⊕
1558ХЛ4	PAL16R4C	NS	ПЛИ (64 термина)	⊕
1558ХЛ6	PAL16R6C	NS	ПЛИ (64 термина)	⊕
1556ХЛ8	PAL16R8C	NS	ПЛИ (64 термина)	⊕
1558ЯТ1	EP600	ALTERA	ПЛИ (600 вентиляей)	Ⓜ
1558ЯФ1	б/а		ПЛИ	Ⓜ
1559ВИ1	б/а		Программируемый таймер (КМОП)	⌚
1581АГ1	CD4098B	RCA	Два мультивибратора	Ⓜ Ⓜ
1561ГГ1	CD4046B	RCA	Генератор с ФАПЧ	Ⓜ
1581ИД6	MC14555B	MOTOROLA	Два двоичных демультиплексора без инверсии	Ⓜ
1581ИД7	MC14556B	MOTOROLA	Два двоичных демультиплексора с инверсией	Ⓜ
1561ИЕ10	MC14520B	MOTOROLA	Два счетчика (4 р)	Ⓜ
1561ИЕ20	CD4040B	RCA	Двоичный счетчик (12 р)	Ⓜ
1581ИЕ21	CD40161B	RCA	Синхронный двоичный счетчик с предустановкой	Ⓜ
1581ИР6	CD4034B	RCA	Регистр сдвига (8 р)	Ⓜ
1581ИР14	CD4076B	RCA	Регистр D-типа (4 р)	Ⓜ
1581ИР15	MC14194B	MOTOROLA	Реверсивный регистр сдвига (4 р)	Ⓜ
1581КЛ1	CD4052B	RCA	Два 4-х канальных мультиплексора	Ⓜ
1561КЛ2	CD4051B	RCA	Восьмиканальный мультиплексор	Ⓜ
1561КЛ3	MC14512B	MOTOROLA	Восьмиканальный мультиплексор	Ⓜ Ⓜ
1581КЛ4	MC14519B	MOTOROLA	Селектор-мультиплексор 2 x 1 (4 р)	Ⓜ
1581КЛ5	CD4053B	RCA	Три 2-х канальных мультиплексора	Ⓜ
1581КЛ13	CD4019B	RCA	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с памятью (4 р)	Ⓜ

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1561КТ3	CD4066B	RCA	Четыре двунаправленных ключа	
1561ЛA9	CD4023B	RCA	Три логических элемента 3И-НЕ	
1561ЛA10	CD40107B	RCA	Два элемента 2И-НЕ с открытым стоком	
1561ЛЕ5	CD4001B	RCA	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
1561ЛЕ6	CD4002B	RCA	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	
1561ЛЕ10	CD4025B	RCA	Три элемента 3ИЛИ-НЕ	
1561ЛИ2	CD4081B	RCA	Четыре элемента 2И-НЕ	
1561ЛH4	CD4069B	RCA	Шесть элементов НЕ	
1561ЛП114	CD4070B	RCA	Четыре элемента исключающее ИЛИ	
1561ПР1	CD4094B	RCA	Преобразователь последовательного кода в параллельный	
1561ПУ4	CD4050B	RCA	Шесть преобразователей уровня	
1561ТВ1	CD4027B	RCA	Два JK-триггера	
1561ТЛ1	CD4093B	RCA	Четыре триггера Шмидта (2И-НЕ)	
1562ХЛ1	HAL16L8A	MMI	ПЛИМ (ТТЛШ)	
1562ХЛ2	HAL20L8A	MMI	ПЛИМ (ТТЛШ)	
1563БР1			Активная линия задержки	
1564АГ1	74НС121	NS	Мультивибратор с триггером Шмитта на входе	
1564АГ3	74НС123	NS	Два одновибратора с повторным запуском	
1564АГ3	74НС240	NS	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	
1564АГ4	74НС241	NS	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 p)	
1564АГ5	74НС244	NS	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 p)	
1564АГ6	74НС245	NS	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 p)	
1564АГ9	74НС640	NS	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 p)	
1564ГТ1	74НС124	NS	Два управляемых мультивибратора	
1564ВБ3	74НС147	NS	Приоритетный шифратор 9 x 4	
1564ИД3	74НС154	NS	Дешифратор-демультиплексор 4 x 16	
1564ИД4	74НС155	NS	Сдвоенный дешифратор мультиплексор 2 x 4	
1564ИД5	74НС156	NS	Сдвоенный дешифратор мультиплексор 2 x 4 с открытым стоком	
1564ИД7	74НС138	NS	Дешифратор 3 x 8	
1564ИД14	74НС139	NS	Два дешифратора 2 x 4	
1564ИД23	74НС4511	NS	Дешифратор для семисегментного индикатора (СИД)	
1564ИЕ6	74НС192	NS	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 p)	
1564ИЕ7	74НС193	NS	Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 p)	
1564ИЕ9	74НС160	NS	Синхронный двоично-десятичный счетчик (4 p)	
1564ИЕ10	74НС161	NS	Синхронный двоичный счетчик (4 p)	
1564ИЕ15	74НС197	NS	Асинхронный двоичный счетчик (4 p)	
1564ИЕ19	74НС393	NS	Два двоичных счетчика (4 p)	
1564ИП5	74НС280	NS	Схема контроля четности (9 p)	
1564ИП7	74НС243	NS	Шинный приемо-передатчик (4 p)	
1564ИР8	74НС164	NS	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 p)	
1564ИР9	74НС165	NS	Регистр сдвига с параллельным вводом (8 p)	
1564ИР22	74НС373	NS	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 p)	
1564ИР23	74НС374	NS	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 p)	
1564КТ2	74НС153	NS	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 x 1	
1564КП7	74НС151	NS	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	
1564КП11	74НС257	NS	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с тремя состояниями на выходе (4 p)	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1564КП12	74НС253	NS	Селектор-мультиплексор 4 х 1 с тремя состояниями на выходе (2 р)	Е (Е)
1564КП13	74НС298	NS	Селектор-мультиплексор 2 х 1 с памятью (4 р)	Е Е
1564КП14	74НС258	NS	Селектор-мультиплексор 2 х 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	(Е)
1564КП15	74НС251	NS	Селектор-мультиплексор 8 х 1 с тремя состояниями на выходе	Е (Е)
1564КП16	74НС157	NS	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 х 1	(Е)
1564КП18	74НС158	NS	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 х 1 с инверсией	(Е)
1564КТ3	74НС4066	NS	Четыре ключа	●
1564ЛА1	74НС20	NS	Два логических элемента 4И-НЕ	Е (Е) Е
1564ЛА2	74НС30	NS	Логический элемент 8И-НЕ	(Е) Ъ
1564ЛА3	74НС00	NS	Четыре логических элемента 2И-НЕ	Е (Е) Е
1564ЛА4	74НС10	NS	Три логических элемента 3И-НЕ	(Е) ●
1564ЛА7	74НС22	NS	Два логических элемента 4И-НЕ с открытым стоком	П
1564ЛА9	74НС03	NS	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым стоком	П
1564ЛА10	74НС12	NS	Три логических элемента 3И-НЕ с открытым стоком	П
1564ЛЕ1	74НС02	NS	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	П (Е)
1564ЛЕ4	74НС27	NS	Три логических элемента 3ИЛИ-НЕ	П (Е)
1564ЛЕ5	74НС28	NS	Четыре логических элемента 2И-НЕ с повышенной нагрузочной способностью	П
1564ЛЕ9	74НС4002	NS	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	(Е) ●
1564ЛИ1	74НС08	NS	Четыре логических элемента 2И	П (Е)
1564ЛИ2	74НС09	NS	Четыре логических элемента 2И с открытым стоком	П
1564ЛИ3	74НС11	NS	Три логических элемента 3И	П
1564ЛИ6	74НС21	NS	Два логических элемента 4И	(Е)
1564ЛЛ1	74НС32	NS	Четыре логических элемента 2ИЛИ	(Е) ●
1564ЛН1	74НС04	NS	Шесть логических элементов НЕ	П (Е) Ъ
1564ЛН2	74НС05	NS	Шесть логических элементов НЕ с открытым стоком	П (Е)
1564ЛН7	74НС368	NS	Шесть логических элементов НЕ с тремя состояниями	Е
1564ЛН9	74НС368	NS	Шесть логических элементов НЕ с тремя состояниями	П
1564ЛН5	74НС86	NS	Четыре двухходовых элемента "исключающее" ИЛИ	(Е) ●
1564ЛН8	74НС125	NS	Четыре буферных элемента с тремя состояниями	(Е)
1564ЛН11	74НС367	NS	Шесть повторителей с тремя состояниями	П
1564ЛН13	74НС266	NS	Четыре двухходовых элемента "исключающее" ИЛИ-НЕ	●
1564ЛН15	74НС367	NS	Шесть повторителей с тремя состояниями	П
1564ЛР11	74НС51	NS	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	(Е) Ъ
1564ЛУ1	74НС4049	NS	Шесть преобразователей уровня	●
1564ЛУ2	74НС4050	NS	Шесть преобразователей уровня с инверсией	●
1564СП1	74НС85	NS	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	П (Е)
1564ТВ9	74НС112	NS	Два JK-триггера со сбросом	(Е)
1564ТЛ2	74НС14	NS	Шесть триггеров Шмидта с инверсией	(Е) Ъ
1564ТМ2	74НС74	NS	Два D-триггера	Е П (Е) Е
1564ТМ5	74НС77	NS	Четыре D-триггера	(Е) Ъ
1564ТМ7	74НС75	NS	Четыре D-триггера	П (Е)
1564ТМ8	74НС175	NS	Четыре D-триггера с прямыми и инверсными выходами	П (Е)
1564ТМ9	74НС174	NS	Шесть D-триггеров	(Е)
1566ВГ1	PCA84C640	PHILIPS	Контроллер ТВ-приемника	◆
1566РР1	PCF8582A	PHILIPS	Энергонезависимое ЗУ (256 х 8)	◆
1566ХЛ1	SAA1250	ITT	Передачик ИК ДУ (код ИТТ)	◆
1566ХЛ2	SAA1251	ITT	Приемник команд ИК ДУ (код ИТТ)	◆
1566ХЛ3	SAA3006	PHILIPS	Передачик ИК ДУ (код RC-5)	◆
1587АП1			Формирователь входного кода по ГОСТ18997	↑
1587АП2			Формирователь выходного кода по ГОСТ18997	↑

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1568ВГ1	PCA84C640	PHILIPS	Контроллер ТВ-приемника	Э
1568ВГ2	SAA5243P/R	PHILIPS	Контроллер телетекста	Э
1568PP1	PCF8582E	PHILIPS	Энергонезависимое ЗУ (258 x 8)	Э
1568PP2	SDA2586	SIEMENS	Энергонезависимое ЗУ (1024 x 8)	Э
1568ХА1	TDA4565	PHILIPS	Цветокорректор и ЛЗ на гиреторах	Э
1568ХА2	TDA3503	PHILIPS	Видеопроцессор	Э
1568ХА3	TDA4555	PHILIPS	Декодер PAL/SECAM/NTSC	Э
1568ХЛ1	SAA3010	PHILIPS	Передачик ИК ДУ (код RC-5)	Э
1568ХЛ2	CX20106A	SONY	Входной усилитель ИК ДУ	Э
1570ХМ1			БМК (спец.)	Е
1572ХЛ3				О
1572ХЛ5				О
1572ХМ1			БМК	О
1573ХМ1			БМК для "Эл-ка ССБ Схема-1"	О
1574ХМ1			БМК (КМОП, 4500 вентиляй)	Э Э
1574ХМ2			БМК (КМОП, 13670 вентиляй)	Э
1574ХМ3			БМК (КМОП, 40000 вентиляй)	Э
1575ХМ1			БМК (КМОП, 980 вентиляй)	Э Э
1575ХМ2	M60014	mitsubishi	БМК (КМОП, 1600 вентиляй)	Э
1577ХМ1			БМК (БиКМОП, 3036 вентиляй 3И-НЕ)	О
1578ХМ1			БМК (КМОП, 3400 вентиляй 2И-НЕ)	◆
1578ХМ2			БМК (КМОП, 4200 вентиляй 2И-НЕ)	◆
1578ХМ3			БМК (КМОП, 6000 вентиляй 2И-НЕ)	◆
1578ХМ5	M70H040	OKI	БМК (КМОП, 913 вентиляй 2И-НЕ)	◆
1578ХМ6			БМК (КМОП, 16000 вентиляй)	◆
1578ХМ7			БМК (КМОП, 22000 вентиляй)	◆
1578ХМ8			БМК (КМОП, 30000 вентиляй)	◆
1579ХМ3			БМК	О
1580ХМ1			БМК (КМОП)	П
1580ХМ2			БМК (КМОП)	П
1580ХМ3-0000	~74HC4510	NS	Двоично-десятичный реверсивный счетчик (3 р)	П
1580ХМ3-0001	б/а		Схема управления шаговым двигателем	П
1580ХМ3-0002	б/а		Схема управления шаговым двигателем	П
1580ХМ3-0404	б/а		АЦП (8 р)	П
1580ХМ3-0405	б/а		АЦП (8 р)	П
1580ХМ3-5100	б/а		Пятиканальный ключ	П
1580ХМ3-5102	б/а		Схема управления реверсивным двигателем	П
1580ХМ3-6100	б/а		Универсальный генератор звуковых сигналов	П
1580ХМ3-6111	б/а		Декодер последовательного кода	П
1580ХМ3-7771	б/а		Десятичный реверсивный счетчик-дешифратор (Общ. К)	П
1580ХМ3-7772	б/а		Десятичный реверсивный счетчик-дешифратор (Общ. А)	П
1580ХМ3-7773	74HC4511	NS	Дешифратор BCD/семисегментный код СИД с инверсией	П
1580ХМ3-7773N	~74HC4511	NS	Дешифратор BCD/семисегментный код СИД с точкой (Общ. А)	П
1580ХМ3-7773P	~74HC4511	NS	Дешифратор BCD/семисегментный код СИД с точкой (Общ. К)	П
1580ХМ3-ВЛА7	CD4011	RCA	Четыре логических элемента 2И-НЕ	П
1580ХМ3-ВЛЕ5	CD4001	RCA	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	П
1580ХМ3-ВЛН2	CD4049	RCA	Шесть элементов НЕ	П
1580ХМ3-ВЛН3	μPD4503	NEC	Шесть повторителей с тремя состояниями	П
1580ХМ3-ОЛЕ1	74HC02	NS	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	П
1580ХМ3-ОЛЕ4	74HC27	NS	Три логических элемента 3ИЛИ-НЕ	П
1580ХМ3-ОЛИ1	74HC08	NS	Четыре логических элемента 2И	П



Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1580ХМЗ-ОЛИЗ	74НС11	NS	Три логических элемента 3И	П
1580ХМЗ-ОСП1	74НС85	NS	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	П
1580ХМЗ-ОТМ8	74НС175	NS	Четыре D-триггера	П
1580ХМ4			БМК (КМОП)	П
1580ХМ5-7777	б/а		Дешифратор BCD/семисегментный код СИД (Общ. К)	П
1561ХМ1	μPD67010	NEC	БМК (БиКМОП, 1040 вентиляй)	П
1582ВЖ1	б/а		БМК (КМОП, 528 вентиляй)	П
1582ВЖ2	б/а		БМК (КМОП, 1695 вентиляй)	П
1582ВЖ3	б/а		БМК (КМОП, 3213 вентиляй)	П
1582ВМ2-0100	Z80A	ZILOG	Универсальный микропроцессор (8 р, 5 МГц)	П
1583ВЖ2	б/а		БМК (БиКМОП, 2040 вентиляй)	П
1583ВЖ3	б/а		БМК (БиКМОП, 4032 вентиляй)	П
1563ВЖ10	б/а		БМК (БиКМОП, 10032 вентиляй)	П
1584ВЖ2	б/а		БМК (КМОП, 3240 вентиляй)	П
1584ВЖ3	б/а		БМК (КМОП, 5768 вентиляй)	П
1584ВЖ10	б/а		БМК (КМОП, 15048 вентиляй)	П
1585ВЖ10	б/а		БМК (КМОП, 10212 вентиляй)	П
1585ВЖ20	б/а		БМК (КМОП, 20176 вентиляй)	П
1586ХТ6	б/а		БМК (Бипол., 132 транзистора)	П
1586ХТ7	б/а		БМК (Бипол., 290 транзисторов)	П
1586ХТ8	б/а		БМК (БиКМОП, 180 транзисторов)	П
1587ХМ1			БМК (КМОП, 2200 вентиляй)	П
1587ХМ2			БМК (КМОП, 6000 вентиляй + 2 x (16 x 8) ОЗУ)	П
1587ХМ101-08	82С50	NS	Контроллер последовательного интерфейса	П
1588ВЖ3	б/а		БМК (спец., КМОП, 5768 вентиляй)	П
1589ХМ1			БМК (Бипол., 1000 вентиляй)	П
1590ИД184	MC10Н164	MOTOROLA	Восьмиканальный мультиплексор	П
1590ИЕ160	MC10Н180	MOTOROLA	12-и входовая схема контроля четности	П
1590ЛК117	MC10Н117	MOTOROLA	Два логических элемента 2-ЗИЛИ-2И/ИЛИ-2И-НЕ	П
1590ЛК121	MC10Н121	MOTOROLA	Логический элемент ИЛИ-И/ИЛИ-И-НЕ	П
1590ЛП110	MC10Н110	MOTOROLA	Два логических элемента 4ИЛИ с мощным выходом	П
1590ЛМ101	MC10Н101	MOTOROLA	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ/ИЛИ	П
1590ЛМ102	MC10Н102	MOTOROLA	Четыре логических элемента ИЛИ-НЕ/ИЛИ	П
1590ЛМ105	MC10Н105	MOTOROLA	Три логических элемента ИЛИ-НЕ/ИЛИ	П
1590ЛП107	MC10Н107	MOTOROLA	Три логических элемента "исключающее" ИЛИ-НЕ/ИЛИ	П
1590ТМ130	MC10Н130	MOTOROLA	Два D-триггера	П
1590ТМ133	MC10Н133	MOTOROLA	Четыре триггера с защелкой	П
1590ТМ134	MC10Н134	MOTOROLA	Два D-триггера	П
1590ТМ173	MC10Н173	MOTOROLA	Четыре D-триггера с входными мультиплексорами	П
1592ХМ1			БМК	П
1593ХМ1			БМК	П
1593ХМ2			БМК	П
1593ХМ3			БМК	П
1593ХМ4			БМК	П
1594АП5	74АСТ244	FAIRCHILD	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 р)	П
1594АП6	74АСТ245	FAIRCHILD	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	П
1594АП9	74АСТ640	FAIRCHILD	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	П
1594АП17	74АСТ651	FAIRCHILD	Двунаправленный шинный формирователь с регистрами (8 р)	П
1594АП24	74АСТ652	FAIRCHILD	Двунаправленный шинный формирователь с регистрами (8 р)	П
1594АП25	74АСТ620	FAIRCHILD	Двунаправленный шинный формирователь (8 р)	П

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1594АП26	74АСТ623	FAIRCHILD	Двухнаправленный шинный формирователь с регистром (8 р)	①
1594ИД7	74АСТ138	FAIRCHILD	Дешифратор 3 х 8	②
1594ИД14	74АСТ139	FAIRCHILD	Два дешифратора 2 х 4	②
1594ИЕ6	74АСТ192	FAIRCHILD	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	②
1594ИЕ7	74АСТ193	FAIRCHILD	Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	②
1594ИЕ10	74АСТ161	FAIRCHILD	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	②
1594ИЕ18	74АСТ163	FAIRCHILD	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	②
1594ИР8	74АСТ184	FAIRCHILD	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	②
1594ИР24	74АСТ299	FAIRCHILD	Асинхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 р)	②
1594ИР29	74АСТ323	FAIRCHILD	Синхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 р)	②
1594КП7	74АСТ151	FAIRCHILD	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	②
1594КП11	74АСТ257	FAIRCHILD	Селектор-мультиплексор 2 х 1 с тремя состояниями на выходе (4 р)	②
1594КП14	74АСТ258	FAIRCHILD	Селектор-мультиплексор 2 х 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	②
1594КП15	74АСТ251	FAIRCHILD	Селектор-мультиплексор 8 х 1 с тремя состояниями на выходе	②
1594КП16	74АСТ157	FAIRCHILD	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 х 1	②
1594КП18	74АСТ158	FAIRCHILD	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 х 1 с инверсией	②
1594ЛА4	74АСТ10	FAIRCHILD	Три логических элемента 3И-НЕ	②
1594ЛИ6	74АСТ21	FAIRCHILD	Два логических элемента 4И	②
1594ЛП5	74АСТ66	FAIRCHILD	Четыре двухходовых логических элемента исключающее ИЛИ	②
1594ЛТ2	74АСТ14	FAIRCHILD	Шесть триггеров Шмидта с инверсией	②
1594ТМ8	74АСТ175	FAIRCHILD	Четыре D-триггера	②
1594ТМ9	74АСТ174	FAIRCHILD	Шесть D-триггеров	②
1599ХМ1	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 1000 вентиляей)	◆
1599ХМ2	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 2000 вентиляей)	◆
1599ХМ3	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 3000 вентиляей)	◆
1599ХМ4	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 4000 вентиляей)	◆
1599ХМ5	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 5000 вентиляей)	◆
1599ХМ6	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 6000 вентиляей)	◆
1599ХМ7	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 7000 вентиляей)	◆
1599ХМ8	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 8000 вентиляей)	◆
1599ХМ9	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 9000 вентиляей)	◆
1599ХМ10	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 10000 вентиляей)	◆
1599ХМ11	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 11000 вентиляей)	◆
1599ХМ12	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 12000 вентиляей)	◆
1599ХМ13	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 15000 вентиляей)	◆
1599ХМ14	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 25000 вентиляей)	◆
1599ХМ15	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 35000 вентиляей)	◆
1599ХМ16	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 45000 вентиляей)	◆
1599ХМ17	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 55000 вентиляей)	◆
1599ХМ18	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 65000 вентиляей)	◆
1599ХМ19	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 75000 вентиляей)	◆
1599ХМ20	VGT200	VLSI	БМК (спец., КМОП, до 85000 вентиляей)	◆
1601РЕ1	ER2401	GI	ЭСПЗУ (1к х 8, n-МОП)	①
1601РР1	ER3400	GI	ЭСПЗУ (1к х 4, n-МОП, 800 нс)	① ②
1601РР2	NC7010	NITRON	ЭСПЗУ (512 х 8, n-МОП)	①
1601РР3	HN48016	HITACHI	ЭСПЗУ (2к х 8)	①
1603РЕ1	SCM5316	SPRAGUE	ПЗУ знакогенератора (2к х 8, КМОП)	②
1603РУ1	HM1-6501-2	HARRIS	Статическое ЗУ (256 х 4, КМОП)	②

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1604РТ1			ППЗУ (2к х 8, КНС, 200 нс)	Э
1604РТ5	Am29775	AMD	ППЗУ (512 х 8, ТТЛШ, 50 нс)	Э
1604РУ1	MWS5502	RCA	Статическое ЗУ (1к х 1)	Э
1604РУ2	б/а		Статическое ЗУ (4к х 1, КМОП, 200 нс)	Э
1604РУ3	MWS5114Е	RCA	Статическое ЗУ (1к х 4, КМОП)	Э
1605РТ3	Am29761	AMD	ППЗУ (256 х 8)	Э
1607РУ1			Энергонезависимое ЗУ (4к х 1, п-МОП, 100 нс)	Э
1607РУ3			Энергонезависимое ЗУ (512 х 8, 100 нс)	Э
1608РТ1	Am29751	AMD	ППЗУ (32 х 8, ТТЛШ)	Э
1608РТ2	Am29775	AMD	ППЗУ (512 х 8, ТТЛШ, 50 нс)	Э
1608РТ3	HM7611A-5	HARRIS	ППЗУ (256 х 4, ТТЛШ, 40 нс)	Э
1609РР1	2816	INTEL	ЭСППЗУ (2к х 8, 250 нс)	Э
1609РР2	2864А	INTEL	ЭСППЗУ (8к х 8, 250 нс)	Э
1609РР3	X2864	XICOR	ЭСППЗУ (8к х 8, 250 нс)	Э
1609ХП1	PCF8582	PHILIPS	Энергонезависимое ЗУ (256 х 8)	Э
1609ХП21	MDA2062	ИТТ	Энергонезависимое ЗУ (128 х 8)	Э
1610РЕ1	4316А	INTEL	ПЗУ (2к х 8, п-МОП)	Э
1611РР1	б/а		ЭСППЗУ (8к х 8, 250 нс)	Э
1611РР2			ЭСППЗУ (32к х 8, 300 нс)	Э
1613РР1	ER3400	GI	ЭСППЗУ (1к х 4, п-МОП)	Э
1613РТ1				Э
1615РЕ11	RC82S290	RAYTHEON	ПЗУ (2к х 8, бипол.)	Э
1615РУ11			Статическое ОЗУ (4к х 1, бипол.)	Э
1615РУ21			Статическое ОЗУ (1к х 4, бипол.)	Э
1616РЕ1				Э
1617РУ4	HM6504	HARRIS	Статическое ОЗУ (4к х 1, КМОП)	Э
1617РУ6			Статическое ОЗУ ( х , КМОП)	Э
1617РУ9			Статическое ОЗУ ( х , КМОП)	Э
1617РУ11			Статическое ОЗУ ( х , КМОП)	Э
1617РУ13			Статическое ОЗУ (1к х 4, КМОП)	Э
1617РУ14	HM6504	HARRIS	Статическое ОЗУ (4к х 1, КМОП)	Э
1617РУ22			Статическое ОЗУ (18к х 1, КМОП)	Э
1619РЕ1			ПЗУ (8к х 8)	Э
1620РЕ1			ПЗУ (2к х 8, КНС)	Э
1620РУ1			Статическое ОЗУ (1к х 1, КНС)	Э
1620РУ2			Статическое ОЗУ (4к х 1, КНС)	Э
1620РУ4	MWS5501	RCA	Статическое ОЗУ (256 х 4, КНС)	Э
1620РФ2	2864А	INTEL	ЭСППЗУ (8к х 8, 250 нс)	Э
1621РЕ1	1603РЕ1		ПЗУ знакогенератора (2к х 8, спец.)	Э
1622РТ5	556РТ5		ППЗУ (512 х 8, спец.)	Э
1622РТ6	556РТ6		ППЗУ (512 х 8, спец.)	Э
1622РТ7	556РТ7		ППЗУ (512 х 8, спец.)	Э
1623РТ1	HM6616	HARRIS	ППЗУ (2к х 8, КНС, 200 нс)	Э
1623РТ2	HM6664	HARRIS	ППЗУ (8к х 8, КНС)	Э
1624РР1	28256	INTEL	ЭСППЗУ (32к х 8, 400 нс, 60 мА)	Э
1624РР2	2864	INTEL	ЭСППЗУ (8к х 8, 300 нс)	Э
1624РР3	28010	INTEL	ЭСППЗУ (128к х 8, 2000 нс)	Э
1625РП1	PCF8571Р	PHILIPS	Регистровое ЗУ (128 х 8, шина I2C)	Э
1626РФ1	27С64-20	INTEL	УФ ППЗУ (8к х 8, КМОП, 300 нс)	Э
1626РФ2	87С64	INTEL	УФ-ППЗУ с защелкой адреса (8к х 8)	Э
1626РФ3	27С256-17	INTEL	УФ ППЗУ (32к х 8, КМОП, 250 нс)	Э

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1627РП1	б/а		8-и портовое ЗУ (256 x 2, ЭСЛ, 9 нс)	
1627РП2	б/а		Регистровое ЗУ (128 x 16, ЭСЛ, 12 нс)	
1626РР1	MDA2061	ИТТ	Энергонезависимое ЗУ (128 x 8)	
1628РР2	MDA2062	ИТТ	Энергонезависимое ЗУ (128 x 8)	
1628РР3	NVM3060	ИТТ	ЭСППЗУ (512 x 8, ИМ-шина)	
1628РТ2	Am29775	AMD	ЭСППЗУ (512 x 8)	
1629РЕ1	2364	PHILIPS	ПЗУ (8к x 8, КМОП, 350 нс)	
1629РЕ2	23128	PHILIPS	ПЗУ (18к x 8, КМОП, 400 нс)	
1629РЕ3	SCM23C256	SPRAGUE	ПЗУ (32к x 8, КМОП, 400 нс)	
1629РЕ4	2364	PHILIPS	ПЗУ (8к x 8, КМОП, 400 нс)	
1629РЕ5	23128	PHILIPS	ПЗУ (18к x 8, КМОП, 400 нс)	
1630РУ1	GM71C256	GS	Динамическое ОЗУ (256к x 1, КМОП)	
1630РУ2			Динамическое ОЗУ (64к x 1, КМОП)	
1630РУ3			Динамическое ОЗУ (64к x 1, КМОП)	
1630РУ4	μPD411000	NEC	Динамическое ОЗУ (1М x 1, КМОП)	
1656РЕ1	5275-1	MMI	ПЗУ (2к x 8, бипол. Шоттки)	
1656РЕ2	MB7138	FUJITSU	ПЗУ (2к x 8, генератор символов, бипол. Шоттки)	
1656РЕ3	6249-1	MMI	ПЗУ (512 x 8, бипол. Шоттки)	
1656РЕ4	2364	PHILIPS	ПЗУ (8к x 8, бипол. Шоттки)	
1656РЕ5			ПЗУ (8к x 8, бипол. Шоттки)	
1656РЕ6			ПЗУ (32к x 8, бипол. Шоттки)	
1656РП2			ПЛМ (48 термов, бипол. Шоттки)	
1658РР1			Энергонезависимое ЗУ	
1673РЕ6			ПЗУ (8к x 8, n-МОП)	
1800ВА4	MC10804	MOTOROLA	Двухнаправленный транслятор (4 р)	
1800ВА7	MC10607	MOTOROLA	Двухнаправленный приемопередатчик (5 р)	
1800ВБ2	MC10802	MOTOROLA	Устройство синхронизации	
1800ВЖ5	MC10905	MOTOROLA	Схема обнаружения и исправления ошибок (16 р)	
1800ВР1	MC10901	MOTOROLA	Умножитель (8 р)	
1800ВР8	MC10808	MOTOROLA	Многоразрядный сдвигатель	
1800ВС1	MC10800	MOTOROLA	Микропроцессорная секция параллельной обработки информации	
1800ВТ3	MC10803	MOTOROLA	Схема управления памятью	
1800ВУ1	MC10601	MOTOROLA	Схема микропрограммного управления	
1800РП6	MC10808	MOTOROLA	Двухадресный блок регистров	
1800РП16	б/а		Двухадресный блок регистров	
1801ВЕ1	б/а		Универсальный микроконтроллер	
1801ВМ1	б/а		Универсальный микропроцессор (16 р)	
1801ВМ2	б/а		Универсальный микропроцессор (16 р)	
1801ВМ3	б/а		Микропроцессор с фиксированной запятой (16 р)	
1801ВМ4	б/а		Микропроцессор с плавающей запятой (16 р)	
1801ВЛ1	б/а		Универсальная вентиляционная матрица	
1801РЕ1	МК3600	MOSTEK	ПЗУ (4к x 16, n-МОП)	
1801РЕ2	МК3600	MOSTEK	ПЗУ (4к x 16, n-МОП)	
1801РР1			ЭСППЗУ (4к x 16)	
1802ВВ1			Схема обмена информацией	
1802ВВ2			Схема интерфейса	
1802ВВ3			Программируемый адаптер последовательного интерфейса	
1802ВЖ1			Мажоритарный элемент	
1802ВР1	Am25510	AMD	Арифметический расширитель (16 р)	
1802ВР2	SN74S508	TI	Последовательный умножитель (8 x 8)	
1802ВР3	MPY8H	TRW	Умножитель (8 x 8)	

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1801BE1	б/а		Универсальный микроконтроллер	➤
1801BM1	б/а		Универсальный микропроцессор (16 p)	➤
1801BM2	б/а		Универсальный микропроцессор (16 p)	➤
1801BM3	б/а		Микропроцессор с фиксированной загрузкой (16 p)	➤
1801BM4	б/а		Микропроцессор с плавающей запятой (16 p)	➤
1801BP1	б/а		Универсальная вентиляционная матрица	➤
1801PE1	МК3600	MOSTEK	ПЗУ (4k x 16, п-МОП)	➤
1801PE2	МК3600	MOSTEK	ПЗУ (4k x 16, п-МОП)	➤
1801PP1			ЭСППЗУ (4k x 16)	➤
1802BB1			Схема обмена информацией	⊕
1802BB2			Схема интерфейса	⊕
1802BB3			Программируемый адаптер последовательного интерфейса	⊕
1802BJ1			Мажоритарный элемент	⊕
1802BP1	Am25510	AMD	Арифметический ресширитель (16 p)	⊕
1802BP2	SN74S508	TI	Последовательный умножитель (8 x 8)	⊕
1802BP3	MPY8H	TRW	Умножитель (8 x 8)	⊕
1802BP4	MPY12HJ	TRW	Умножитель (12 x 12)	⊕
1802BP5	MPY16HJ	TRW	Умножитель (16 x 16)	⊕
1802BP8	MPY8HJJ-1	TRW	Умножитель в прямых кодах (8 x 8)	⊕
1802BP7	MPY008H-1	TRW	Умножитель в обратных кодах (8 x 8)	⊕
1802BC1	6701	MMI	Микропроцессорная сакция (8 p)	⊕
1802IM1	б/а		Сумматор (4 p)	⊕
1802IP1			Матрица многофункциональных ассоциативных регистров	⊕
1802IP1	Am29705	AMD	Двухпортовое ЗУ (16 x 4)	⊕
1802KP1			Многофункциональный коммутатор магистралей	⊕
1803BE1	*TMS1000	TI	Однокристалльная микро-ЭВМ (4 p)	◆
1803BJ1	TMS5100	TI	Синтезатор речевых сигналов	◆
1803PE1	TMS0351	TI	ПЗУ с речевыми данными (18k x 8)	◆
1803PE2	TMS0352	TI	ПЗУ с речевыми данными (16k x 8)	◆
1804BA1	Am2905	AMD	Магистральный приемопередатчик (4 p)	◆
1804BA2	Am2908	AMD	Магистральный приемопередатчик с инверсией (4 p)	◆
1804BA3	Am2916	AMD	Приемопередатчик (4 p)	◆
1804BA4	Am29853	AMD	Приемопередатчик с контролем ошибок (4 p)	◆
1804BJ1	Am2960	AMD	Схема обнаружения и исправления ошибок (16 p)	◆
1804BJ2	Am2961	AMD	Буферная схема коррекции ошибок с инверсией (4 p)	◆
1804BJ3	Am2962	AMD	Буферная схема коррекции ошибок (4 p)	◆
1804BM1	Am29116	AMD	Микропроцессор (16 p)	
1804BN1	Am2914	AMD	Схема векторного прерывания (8 p)	◆
1804BP1	Am2902	AMD	Схема ускоренного переноса	⊕ ◆
1804BP2	Am2904	AMD	Схема управления состоянием и сдвигом	◆
1804BP3	Am2913	AMD	Схема расширения прерываний	◆
1804BC1	Am2901	AMD	Секция АЛУ (4 p)	◆
1804BC2	Am2903	AMD	Усовершенствованная секция АЛУ (4 p)	◆
1804BT1	Am2964	AMD	Контроллер динамического ОЗУ (до 64k)	◆
1804BT2	Am2965	AMD	Интерфейс ОЗУ с инверсией	◆
1804BT3	Am2966	AMD	Интерфейс ОЗУ без инверсии	◆
1804BY1	Am2909	AMD	Схема управления адресом микрокоманды	◆
1804BY2	Am2911	AMD	Схема управления адресом микрокоманды	◆
1804BY3	Am29811A	AMD	Схема управления следующим адресом	◆
1804BY4	Am2910	AMD	Схема управления адресом микрокоманды (12 p)	◆
1804BY5	Am2930	AMD	Генератор адресов команд (4 p)	◆

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1804ВУ6	Am2940	AMD	Схема ПДП	◆
1804ВУ7	Am2942	AMD	Схема ПДП	◆
1804ГТ1	Am2995	AMD	Системный генератор тактовых импульсов	◆
1804ИР1	Am2918	AMD	Многорежимный буферный регистр (4 р)	◆
1804ИР2	Am2920	AMD	Многорежимный буферный регистр (8 р)	◆
1804ИР3	Am2950	AMD	Двухнаправленный буферный регистр (8 р)	◆
1804ИР4	Am29705A	AMD	Двухпортовое ЗУ (16 x 4)	◆
1805БА1			Логический элемент согласования	⌘
1805БА2			Коммутатор магистралей	⌘
1805ББ1			Перестраиваемый синхронизатор	⌘
1805БК1			Мажоритарный элемент	⌘
1805БР1			Арифметический расширитель	⌘
1805БР2			Схема ускоренного переноса	⌘
1805ВС1			Микропроцессорная секция (4 р)	⌘
1805ВУ1			Формирователь адреса микрокоманд	⌘
1805ИР1			Многофункциональный регистр	⌘
1806ВЕ1	б/а		Однокристалльная микро-ЭВМ (4 р, КМОП)	⤵
1806ВМ2	б/а		Универсальный микропроцессор (16 р, КМОП)	⤵
1806ВМ3	б/а		Универсальный микропроцессор (16 р, КМОП)	⊕
1806ВМ4	б/а		Универсальный микропроцессор (16/32 р, КМОП)	⊕
1806ВП1			Универсальная вентиляльная матрица (1560 вентилях, ПМОП)	⤵
1806ХМ1			Многофункциональная вентиляльная матрица	⤵
1807ВМ1	μ T-11 (7832)	DEC	Универсальный микропроцессор (16 р)	◆
1807ВМ2	μ VAX1	DEC	Универсальный микропроцессор (32 р)	◆
1807ВМ3	μ VAX (78032)	DEC	Универсальный микропроцессор (32 р)	◆
1807ВМ4	μ VAX (78132)	DEC	Арифметический сопроцессор (32 р)	◆
1808АП1			Формирователь кода длительности	⌘
1806ВВ1			Схема задания режима экспонирования	⌘
1806ВВ2	н/н	KONICA	Электронный блок интерфейса	⌘
1806ВВ3	н/н	KONICA	Схема автофокусировки	⌘
1806ВВ4			Схема для зеркальных фотоаппаратов	⌘
1806ВГ1			Контроллер печати метки в кадр	⌘
1806ВГ2			Контроллер фокусировки	⌘
1808ВМ1			Микропроцессор для фотокамер (8 р)	⌘
1806ВМ2			Микропроцессор для зеркальных фотоаппаратов	⌘
1806ВУ1	н/н	CANON	Схема управления семисегментным индикатором	⊕
1806ВУ2			Схема управления двумя 16 р линейками СМД	⊕
1806ИР1			Регистр (8 р)	⌘
1806ИР2			Схема для зеркальных фотоаппаратов	⌘
1806НД1			Схема согласования с датчиком кода	⌘
1806НД2			Схема согласования с датчиком кода	⌘
1806ХК1	н/н	OPTIMA	Схема управления экспозицией с автоспуском	⌘
1806ХК2	н/н	DPTIMA	Схема управления экспозицией без ветоспуска	⌘
1809ВВ1			Программируемый параллельно-последовательный адаптер	○
1809ВВ2			Контроллер системного последовательного канала	○
1809ВВ3	SCN2681P	PHILIPS	Сдвоенный контроллер последовательного канала с таймером	○
1809ВГ1	~μPD371	NEC	Контроллер магнитофона (8 р)	○
1809ВГ2	~μPD371	NEC	Контроллер магнитофона (8 р)	○
1809ВГ3	~TMS9918A	TI	Контроллер ЭЛТ (16 р)	○
1809ВГ4	μPD7220	NEC	Контроллер графического дисплея	○
1809ВГ5	SCN2652	PHILIPS	Многопротокольный связной контроллер (МРСС)	○

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1809ВГ6	MC6845	MOTOROLA	Контроллер ЭЛТ	⊙
1809ВГ7	82062	INTEL	Контроллер НЖМД	⊙
1809ВН1	Am9513	AMD	Пятиканальный таймер	⊙
1809РЕ1	МК3600	MOSTEK	ПЗУ (4k x 16, n-MOP)	⊙
1809РУ1			Статическое ОЗУ (1k x 16)	⊙
1810ВА86	8286	INTEL	Шинный формирователь (8 p)	↑ ⊕
1810ВА87	8287	INTEL	Шинный формирователь с инверсией (8 p)	↑ ⊕
1810ВБ89	8289	INTEL	Устройство синхронизации	⊕
1810ВГ72	8272A	INTEL	Контроллер НГМД	⊙
1810ВГ88	8288	INTEL	Контроллер шины	⊕
1810ВН54	8254	INTEL	Программируемый таймер (16 p)	⊙ ⊕
1810ВК56	8256АН	INTEL	Многофункциональный периферийный контроллер	(15)
1810ВМ86	8086	INTEL	Универсальный микропроцессор (16 p)	⊙ ⊕ (15)
1810ВМ87	8087	INTEL	Арифметический сопроцессор	⊙ ⊕
1810ВМ88	8088	INTEL	Универсальный микропроцессор (16 p)	⊙ ⊕
1810ВМ89	8089	INTEL	Сопроцессор ввода/вывода	⊙ ⊕
1810ВН59	8259A	INTEL	Контроллер прерываний	⊙ ⊕ (15)
1810ВТ3	8203	INTEL	Контроллер динамического ОЗУ	↑
1810ВТ37	8237	INTEL	Контроллер ПДП	(15)
1810ГФ84	8284	INTEL	Генератор тактовых импульсов	⊠ ⊕
1810ИР82	8282	INTEL	Буферный регистр (8 p)	↑ ⊕
1810ИР83	8283	INTEL	Буферный регистр с инверсией (8 p)	↑ ⊕
1811ВМ1	DC302F	DEC	Схема обработки данных ЦП	◆
1811ВТ1	DC304E	DEC	Диспетчер памяти ЦП	◆
1811ВУ1	DC303A	DEC	Схема управления ЦП	◆
1811ВУ2	DC303D	DEC	Схема реализации операций с плавающей точкой	◆
1811ВУ3	DC303	DEC	Схема микропрограммного управления	◆
1813ВЕ1	2920	INTEL	ЦПС	⊙
1814ВЕ1	*TMS1000	TI	Однокристалльная микро-ЭВМ (4 p)	◆
1814ВЕ2	*TMS1000	TI	Контроллер цветомузыкального устройства	◆
1814ВЕ3	TMS1099	TI	Отладочная микро-ЭВМ (4 p)	◆
1814ВЕ4	*TMS1200	TI	Контроллер магнитофона	◆
1814ВЕ5	*TMS1200	TI	Контроллер синтезатора ТВ-приемника	◆
1814ВЕ7	*TMS1200	TI	Контроллер электронной игры	◆
1814ВЕ8	*TMS1200	TI	Контроллер электронной игры	◆
1814ВЕ9	*TMS1200	TI	Однокристалльная микро-ЭВМ (4 p)	◆
1814ВЕ10	*TMS1200	TI	Однокристалльная микро-ЭВМ (4 p)	◆
1815ВФ1			Схема весового суммирования	⊙
1815ВФ2			Схема линейного наращивания	⊙
1815ВФ3			Функциональный преобразователь информации	⊙
1815ИА1			Специализированное АЛУ	⊙
1815ИМ1			Сумматор последовательных чисел (8 p)	⊙
1815ИР1			Регистры сдвига магазинного типа	⊙
1815ПР1			Преобразователь кодов последовательных чисел	⊙
1816ВЕ31	8031	INTEL	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 p, 128 x 8, 64k)	⊙ ◆ ⊕
1816ВЕ35	8035	INTEL	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 p, 64 x 8, 64k)	⊕ ⊙ ⊕ (15)
1816ВЕ39	8039	INTEL	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 p, 128 x 8, 4k)	⊙ ⊕ (15)
1816ВЕ48	8748	INTEL	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 p, 64 x 8, 1k УФ)	⊙ ⊕ (15)
1816ВЕ49	8049	INTEL	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 p, 128 x 8, 2k)	⊙ ⊕ (15)
1816ВЕ51	8051	INTEL	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 p, 128 x 8, 4k)	◆ ⊕
1816ВЕ751	8751	INTEL	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 p, 128 x 8, УФ ПЗУ 4k)	◆

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1817BA1	583BA1		Магистральный приемопередатчик (спец.)	Ⓐ
1817BA2	583BA2		Магистральный приемопередатчик (спец.)	Ⓐ
1817BA11	583BA1		Магистральный приемопередатчик (спец.)	Ⓐ
1817BA21	583BA2		Магистральный приемопередатчик (спец.)	Ⓐ
1817BA41	583BA5		Универсальный магистральный коммутатор с открытым коллектором (спец.)	Ⓐ
1817BG11	583BG1		Контроллер синхронизации (спец.)	Ⓐ
1817BG21	583BG2		Контроллер синхронизации (спец.)	Ⓐ
1817BC11	583BC1		Универсальная микропроцессорная секция (спец.)	Ⓐ
1817BF11			Фурье процессор (спец.)	Ⓐ
1817IK11	583IK1		Инкрементный процессор (спец.)	Ⓐ
1817KP11	583KP1		Коммутационный процессор (спец.)	Ⓐ
1818BA19	DC319AP	DEC	Универсальный асинхронный приемопередатчик	Ⓐ
1818BA60	SN75160AN	TI	Двухнаправленный шинный формирователь (8 p)	Б
1818BA62	SN75162AN	TI	Двухнаправленный шинный формирователь с раздельным управлением (8 p)	Б
1818BB1	WD1100-01	WD	Последовательно-параллельный интерфейс	◆
1818BB5	WD1100-05	WD	Параллельно-последовательный интерфейс	◆
1818BB61	SCN2661	PHILIPS	Последовательный связной интерфейс (EPC1)	○
1818BG01	μPD7201	NEC	2-х каналный контроллер передачи данных (UART, 1 Мбод)	○
1818BG93	FD1793	WD	Контроллер НГМД	① Ⓐ
1818BE5			Базовый кристалл НГМД	◆
1818BJ1	9401	FAIRCHILD	Схема обнаружения ошибок	Ⓐ
1818BI3	WD1100-03	WD	Детектор адресного маркера	◆
1818BK12	WD1100-12	WD	Генератор модифицированного кода	◆
1818BM01	8X300	PHILIPS	Периферийный процессор (8 p)	◆
1818BH19	Am9519	AMD	Контроллер прерываний	⊖
1818BT1	SCN2681	PHILIPS	Последовательный интерфейс с таймером (DUART)	◆
1818BF4	WD1100-04	WD	Генератор избыточного циклического кода	◆
1818ПЦ1	DC301	DEC	Схема управления скоростью УАПП	◆
1818ПЦ2	COM8116	SMC	Программируемый делитель	◆
1818ПЦ3	COM8116T	SMC	Программируемый делитель	◆
1818ПЦ4	COM8046	SMC	Программируемый делитель	◆
1819IK1	587IK1		Устройство обмена информацией (спец.)	➤
1819IK2	587IK2		Арифметическое устройство (спец.)	➤
1819IK3	587IK3		Арифметический расширитель (спец.)	➤
1819PPI	587PPI		Управляющая память (спец.)	➤
1820BG1	COP472	NS	Контроллер ЖКИ (4 p)	Ⓐ Ⓐ
1820BE1	COP402	NS	Отладочная однокристальная микро-ЭВМ (4 p)	Ⓐ
1820BE2	COP420	NS	Однокристальная микро-ЭВМ (4 p)	Ⓐ Ⓐ
1820BE3	COP424	NS	Однокристальная микро-ЭВМ (4 p)	Ⓐ Ⓐ
1820BE4	COP404	NS	Однокристальная микро-ЭВМ (4 p)	Ⓐ
1820BE6	COP444	NS	Однокристальная микро-ЭВМ (4 p, КМОП)	Ⓐ
1820BP1	COP498	NS	Расширитель ОЗУ и таймер	Ⓐ
1820ИД1	MCC2437D	MCC	Контроллер ВЛИ (4 p)	Ⓐ
1821BA86	82C86	INTEL	Шинный формирователь (8 p)	Е
1821BA67	82C87	INTEL	Шинный формирователь с инверсией (8 p)	Е
1821BB19	82C19	INTEL	Контроллер шины MULTIBUS	Е
1821BB51	82C51	INTEL	Контроллер последовательного интерфейса (UART)	Е
1821BB55	82C55	INTEL	Контроллер параллельного интерфейса	Е
1821BB79	82C79	INTEL	Контроллер клавиатуры и индикации	Е
1821BI54	82C54	INTEL	Программируемый таймар	Е



Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1821ВМ85	80С85	INTEL	Универсальный микропроцессор (8 р, КМОП)	Е
1821ВН59	82С59	INTEL	Контроллер прерываний	Е
1821ИР82	82С82	INTEL	Буферный регистр (8 р)	Е
1821ИР83	82С83	INTEL	Буферный регистр с инверсией (8 р)	Е
1821РЕ55	83С55	INTEL	Порты ввода-вывода и ПЗУ (2к x 8)	Е
1821РУ55	81С55	INTEL	Порты ввода-вывода, таймер и ОЗУ (256 x 8)	Е
1822ВВ1	1802ВВ1		Схема обмена информацией (спец.)	Э
1822ВВ2	1802ВВ2		Схема интерфейса (спец.)	Э
1822ВР1	1802ВР1		Арифметический расширитель (спец., 16 р)	Э
1822ВР2	1802ВР2		Последовательный умножитель (спец., 8 x 8)	Э
1822ВР3	1802ВР3		Умножитель (спец., 8 x 8)	Э
1822ВС1	1802ВС1		Микропроцессорная секция (спец., 8 р)	Э
1822ИМ1	1802ИМ1		Сумматор (спец., 4 р)	Э
1822ИП1	1802ИП1		Матрица многофункциональных ассоциативных регистров (спец.)	Э
1822ИР1	1802ИР1		Двухпортовое ЗУ (спец., 16 x 4)	Э
1822КП1	1802КП1		Многофункциональный коммутатор магистралей (спец.)	Э
1823АГ1			Формирователь импульсов зажигания	Э
1823ВВ1			Контроллер ввода/вывода	Э
1823ВГ1			Контроллер зажигания	Э
1823ВГ2			Контроллер блока индикации	Э Э
1823ВГ3			Схема коррекции угла опережения зажигания	Э
1823ВУ1	ROMBIC		Процессор МСУАД	Э
1823ИЕ1			Схема тахометра	Э
1823ИЕ2			Схема спидометра	Э
1823ПП1			Схема управления зажиганием РПД	Э
1823РЕ1	RC82S290N	RAYTHEON	ПЗУ (2к x 8)	Э
1823ХЛ1			Многофункциональная цифровая схема	Э Э
1823ХЛ2			Многофункциональная цифровая схема	Э Э
1824ВР21	588ВР21		Умножитель (спец., 16 x 16)	Э
1824ВС21	588ВС21		АЛУ (спец., 16 р)	Э
1824ВУ21	588ВУ21		Схема управляющей памяти (спец.)	Э
1825ВА1	1805ВА1		Логический элемент согласования (спец.)	Э
1825ВА2	1805ВА2		Коммутатор магистралей (спец.)	Э
1825ВА3			Магистральный приемопередатчик (спец.)	Э
1825ВБ1	1805ВБ1		Перестраиваемый синхронизатор (спец.)	Э
1825ВВ1			Кодек мультиплексного канала связи (спец.)	Э
1825ВВ3			Адаптер обмена (спец.)	Э
1825ВГ1	1852ВГ1		Контроллер интерфейса КОП (спец.)	Э
1825ВЖ1	1828ВЖ1		Схема тестирования микропроцессорных систем (спец.)	Э
1825ВЖ2	1828ВЖ2		Схема тестирования ОЗУ (спец.)	Э
1825ВК1	1805ВК1		Мажоритарный элемент (спец.)	Э
1825ВР1	1805ВР1		Арифметический расширитель (спец., 16 р)	Э
1825ВР2	1805ВР2		Схема ускоренного переноса (спец.)	Э
1825ВР3			Умножитель (спец., 16 р)	Э
1825ВР5			Умножитель, нормализатор и сдвигатель (спец.)	Э
1825ВС1	1805ВС1		Микропроцессорная секция (спец., 4 р)	Э
1825ВС2			Микропроцессорная секция (спец., 16 р)	Э
1825ВС3			Арифметическое устройство (спец., 16 р)	Э
1825ВУ1	1805ВУ1		Формирователь адреса микрокоманд (спец., 4 р)	Э
1825ИР1	1805ИР1		Многофункциональный регистр (спец., 4 р)	Э
1826ВГ1	б/а		Коммутатор (КМОП)	Э

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1826ВМ1	6/а		Процессор данных (КМОП)	➡
1827ВЕ1	TMS9940	TI	Однокристальная микро-ЭВМ (16 p)	⊙
1827ВЕ2	TMS32020	TI	ЦПС (16 p)	⊙
1827ВЕ3	μPD7720	NEC	ЦПС (16 p)	⊙
1827ВЕ4	μPD77P20	NEC	Отладочный ЦПС (16 p)	⊙
1828ВЖ1	Am29818	AMD	Схема тестирования микропроцессорных систем	⊙
1828ВЖ2			Схема тестирования ОЗУ	⊙
1829ВЕ1	μPD7500	NEC	Отладочная микро-ЭВМ (4 p, КМОП)	⊕
1829ВМ1	μPD7502	NEC	Однокристальная микро-ЭВМ (4 p, КМОП, ЖКИ-драйвер)	⊕
1829ВМ2	μPD7507	NEC	Однокристальная микро-ЭВМ (4 p, КМОП)	⊕
1830ВЕ31	80C31	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, КМОП)	⊕ ⊙ ◆
1830ВЕ35	80C35	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, КМОП)	⊕
1830ВЕ48	80C48	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, КМОП)	⊕ ⊕ ⊕
1830ВЕ51	80C51	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, КМОП)	⊕ ⊙ ◆
1830ВЕ751	87C51	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, КМОП, УФ ПЗУ)	
1831ВМ1	DCJ-11	DEC	Микропроцессор (16/32 p, 15 МГц)	◆
1831ВМ2	DC321	DEC	Арифметический сопроцессор	◆
1831ВТ1	CF1307 (CA-1301)		Контроллер кэш-ЗУ	◆
1831ВУ1	DCJ-11DC	DEC	Схема микропрограммного управления (16/32 p, 15 МГц)	◆
1831ВУ2	SA1542	DEC	Контроллер шины	◆
1832МР1			СОЗУ (16 x 9)	⊕
1833ВБ1			Схема охранной сигнализации	⊕
1833ВЕ1	~SAA6000	ITT	Однокристальная микро-ЭВМ (4 p, КМОП, масочное ПЗУ)	⊕
1834АГ6	74ALS245	TI	Двухнаправленный шинный формирователь (8 p)	⊕
1834ВA86	82C86	INTEL	Шинный формирователь (8 p)	⊕ ⊙ ⊕
1834ВA87	82C87	INTEL	Шинный формирователь с инверсией (8 p)	⊕ ⊙ ⊕
1834ВБ89	82C89	INTEL	Арбитр шины	⊕
1834ВВ11	82C11	INTEL	Контроллер интерфейса CENTRONICS	⊕
1834ВВ55	82C55	INTEL	Контроллер параллельного интерфейса	⊕ ⊕ ⊕
1834ВВ450	82C450	CHIPS	Асинхронный контроллер интерфейса	⊕
1834ВГ88	82C88	INTEL	Контроллер шины	⊕
1834ВИ1	MM58174	NS	Часы реального времени	⊕ ⊕
1834ВИ54	82C54	INTEL	Программируемый таймер	⊕
1834ВМ88	80C86	INTEL	Универсальный микропроцессор (16 p, КМОП)	⊕ ⊙
1834ВМ88	80C88	INTEL	Универсальный микропроцессор с байтовой шиной (16 p, КМОП)	⊕
1834ВН59	82C89	INTEL	Программируемый контроллер прерываний	⊕
1834ГФ84	82C84	INTEL	Генератор тактовых импульсов	⊕
1834ИР82	82C82	INTEL	Буферный регистр (8 p)	⊕
1834ИР83	82C83	INTEL	Буферный регистр с инверсией (8 p)	⊕
1834КН1	590КН14		Матричный коммутатор (4 x 4, КМОП)	⊕
1834КН2	591КН2		Два 8-и канальных коммутатора с дешифратором	⊕
1834КН3	590КН3		8-и канальный аналоговый коммутатор (4 x 2, КМОП)	⊕
1834КН4	591КН3		16-и канальный коммутатор с дешифратором	⊕
1834КН5	590КН5		Четыре ключа со схемой управления (КМОП)	⊕
1834КН6	590КН6		8-и канальный аналоговый коммутатор (КМОП)	⊕
1834КН7	590КН9		Два низкоомных ключа со схемой управления (КМОП)	⊕
1834КН8			Восемь ключей со схемой управления	⊕
1834КН9	590КН21		Матричный коммутатор (8 x 8, КМОП)	⊕
1834КН10				⊕
1834КН11	590КН7		Четыре ключа со схемой управления (КМОП)	⊕
1835АП1			Формирователь напряжения для ЖКИ	⊕

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1835АП1			Формирователь напряжения для ЖКИ	Э
1835ВВ1			Контроллер интерфейса КОП для LZ1-11/23	Э У
1835ВГ1			Контроллер клавиатуры для LZ1-11/23	Э У
1835ВГ2			Контроллер сменного модуля памяти для LZ1-11/23	Э У
1835ВГ3			Контроллер ЗУ для LZ1-11/23	Э У
1835ВГ4			Контроллер внешнего устройства для LZ1-11/23	Э У
1835ВГ5			Системный контроллер для LZ1-11/23	Э У
1835ВГ6			Контроллер плоттера для LZ1-11/23	Э У
1835ВГ7			Контроллер сменного модуля для LZ1-11/23	Э У
1835ВГ9	DC2053P105A		Контроллер шины для PC/XT	Э
1835ВГ10	DC2054P119A		Видеоконтроллер для PC/XT	Э
1835ВГ11	DC2052P175A		Системный контроллер для PC/XT	Э
1835ВГ12	T7778	TOSHIBA	Драйвер столбцов ЖКИ	Э
1835ВГ13	T6961B	TOSHIBA	Драйвер строк ЖКИ	Э
1835ВГ14	80C49A-6314	INTEL	Контроллер клавиатуры	Э
1835ВГ15	DC2053P105A		Контроллер шины для PC/XT	Э
1835ВГ17	TC8565	TOSHIBA	Контроллер НГМД	Э
1835ВЕ31	80C31	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, КМОП)	Э
1835ВЕ39	80C39	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, КМОП)	Э
1835ВЕ49	80C49	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, КМОП)	Э
1835ВЕ51	80C51	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, КМОП)	Э
1835ВМ86	80C86	INTEL	Универсальный микропроцессор (16 p, КМОП)	Э
1835ИД1			Контроллер мультиплексного ЖКИ	Э У
1835РЕ1			ПЗУ (16k x 16, КМОП)	Э У
1835РЕ2	TC531000	TOSHIBA	ПЗУ (128k x 8, КМОП)	Э У
1835РЕ3	KM23256	SAMSUNG	ПЗУ (32k x 8, КМОП)	Э У
1836ВМ2	1806ВМ2		Универсальный микропроцессор (спец., 16 p, КМОП)	Э
1836ВМ21	1806ВМ2		Универсальный микропроцессор (спец., 16 p, КМОП)	Э
1837ВФ1			Релейный коррелятор	Э
1838ВР1	Am29516	AMD	Умножитель (16 x 16)	Э
1838ВР2	Am29517	AMD	Умножитель (16 x 16)	Э
1838ВР3	Am29510	AMD	Умножитель с накопителем (16 x 16)	Э
1838ВС1	Am29501	AMD	Схема АЛУ (8 p)	Э
1838ВТ1	Am29540	AMD	Формирователь адресов для БПФ (16 p)	Э
1838ИР1	Am29520	AMD	Многоуровневый конвейерный регистр (8 p)	Э
1838ИР2	Am29521	AMD	Многоуровневый конвейерный регистр (8 p)	Э
1838РЕ1	Am29526	AMD	Формирователь sin/cos	Э
1838РЕ2	Am29570	AMD	Формирователь sin/cos	Э
1838РЕ3	Am29528	AMD	Формирователь sin/cos	Э
1838РЕ4	Am29529	AMD	Формирователь sin/cos	Э
1839ВВ1			Адаптер магистрали 32BUS-QBUS	Э
1839ВМ1	б/а		Универсальный микропроцессор (32 p, 10 МГц, система команд СМ ЭВМ)	Э
1839ВМ2	б/а		Арифметический сопроцессор (32 p, 10 МГц)	Э
1839ВМ3	б/а		Универсальный микропроцессор (32 p, 15 МГц, система команд СМ ЭВМ)	Э
1839ВМ4	б/а		Арифметический сопроцессор (32 p, 15 МГц)	Э
1839ВТ1			Контроллер динамического ОЗУ	Э
1839ВТ2			Контроллер статического ОЗУ	Э
1839РЕ1			ПЗУ микропрограмм	Э
1840ВЕ42	80C42	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, КМОП)	Э
1840ВЖ1	CX7935	SONY	Декодер 2РС в цифровом лазерном проигрывателе	Э

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1840BT1	CX7934	SONY	Контроллер ОЗУ (2k x 8)	Ф
1840BY1	CX7933	SONY	Демодулятор в цифровом лазерном проигрывателе	Ф
1841BF1			Однородная вычислительная структура (КМОП)	Ф
1841PF1			Однородная запоминающая структура (КМОП)	Ф
1842BG1	588BG3		Кодек контроллере последовательного интерфейса (спец.)	У
1842BG2	588BG6		Контроллер ЗУ оконечного устройства (спец.)	У
1843BE1	82C432	CHIPS	Контроллер синхронизации	Э
1843BE1			Контроллер последовательного интерфейса	Э
1843BF1			Контроллер виртуальной памяти	Э
1843BG2	82C434	CHIPS	Контроллер ЭЛТ /EGA/	Э
1843BG3	82C431	CHIPS	Контроллер графики	Э
1843BG4	82C433	CHIPS	Контроллер атрибутов	Э
1843BM1	Am29C325	AMD	Арифметический сопроцессор (32 р, формат ЕС)	Э
1843BM2	MC68C881	MOTOROLA	Арифметический сопроцессор (32 р, формат CM)	Э
1843BP1	Am29C323	AMD	Умножитель (32 р, 250 нс)	Э
1843BC1	Am29C332	AMD	МП секция (32 р, 200 нс)	Э
1843BY1	Am29C331	AMD	Схема микропрограммного управления	Э
1843IP1	Am29C334	AMD	Двухпортовое ЗУ (84 x 18, 100 нс)	Э
1844BG1			Преобразователь кодов	Э
1844BG2			Контроллер моноканала	Э
1844BT1			Схема управления памятью	Э
1845AP2	145AP2		Схема управления лампой накаливания (диммер)	Ф
1845BE10	б/а		Схема обработки сигналов системы "NAVSTAR"	Ф
1845BI1	б/а		Таймер (часы, мин., сек.) выход на СДИ (КМОП)	Ф
1845BC1			Транслятор (32 р, КМОП, 10 МГц)	Э
1845BT1	б/а		Контроллер цифрового магнитофона (чипкордер)	Ф
1845IP1	б/а		Контроллер оптического датчика дыма	Ф
1845IP3	б/а		Контроллер ЖКИ с внутренним ПЗУ (2 x 64 x 32)	Ф
1845IP4	б/а		Схема воспроизведения звука сирены	Ф
1847BB1	ST62BC004	GSS	Контроллер шины данных	Э
1847BB2	82C50A	NS	Контроллер последовательного интерфейса	Э
1847BG1	ST62BC001	GSS	Системный контроллер	Э
1847BG2	ST62C008	GSS	Контроллер ввода/вывода	Э
1847BG3	CL-GD520	CL	Генератор последовательных кодов для VGA	Э
1847BG4	GM176	GS	Кодек VGA-дисплея	Э
1847BG5	CL-GD510A	CL	Контроллер атрибутов и графики	Э
1847BG6	80C42	INTEL	Контроллер клавиатуры	Э
1847BI7	82C862	CHIPS	Контроллер ввода/вывода	Э
1847BI54	82C54	INTEL	Программируемый таймер	Э
1847BM2	80C286	INTEL	Универсальный микропроцессор (16 р)	Э
1847BH59	82C58A	INTEL	Контроллер прерываний	Э
1847BT1	ST62C005	GSS	Контроллер старшего байта адреса ПДП	Э
1847BT2	ST62BC002	GSS	Контроллер старшего разряда адреса	Э
1847BT3	ST62BC003	GSS	Контроллер младшего разряда адреса	Э
1847BT37	82C37	INTEL	Контроллер ПДП	Э
1847PT1	*HAL16L8A		Дешифратор портов ввода/вывода	Э
1847PT2	*HAL20L8A		Дешифратор зон адресов ЗУ	Э
1848BG62	DC362	DEC	Контроллер логики для ПЭВМ DEC Prof.-380	◆
1848BG63	DC363	DEC	Контроллер логики для ПЭВМ DEC Prof.-380	◆
1848BG65	DC365	DEC	Контроллер логики для ПЭВМ DEC Prof.-380	◆
1848BG79	DC379	DEC	Контроллер логики ПЭВМ VAX-11	◆



































Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
1848ВГ80	DC380	DEC	Контроллер логики ПЭВМ VAX-11	◆
1850ВЕ35	8035	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, 64 x 8)	⊗ ⊗
1850ВЕ39	8039	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, 128 x 8)	⊗ ⊗
1850ВЕ40	8040	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, 256 x 8)	⊗ ⊗
1850ВЕ48	8048	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, 64 x 8, 1к)	⊗ ⊗
1850ВЕ50	8050	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, 256 x 8, 4к)	⊗
1850ВЕ651	MA88461	PHILIPS	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p)	⊗
1852ВГ1	TMS9914A	TI	Контроллер интерфейса КОП	⊗
1853ВГ1	SAA1293	ITT	Контроллер ТВ-приемника	⊗
1853ВЕ1	TVPO2066	ITT	Контроллер ТВ-приемника	⊗
1857ВВ4	82C50	NS	Контроллер последовательного интерфейса	◆
1857ВГ3	WD2010	WD	Контроллер НГМД	◆
1857ВГ4	*80C49	INTEL	Контроллер НМД (КМОП)	◆
1858ВМ1	Z80	ZILOG	Универсальный микропроцессор (8 p)	➤
1858ВМ2	Z80A	ZILOG	Универсальный микропроцессор (8 p)	◆
1858ВМ3	~Z80	ZILOG	Универсальный микропроцессор (8/16 p)	⊗
1859ГФ384	82384	INTEL	Тактовый генератор и интерфейс сброса	↑
1860ВВ19	8219	INTEL	Арбитр шины	⊗
1860ВВ51	8251	INTEL	Универсальный последовательный интерфейс (UART)	⊗
1860ВВ54	8254	INTEL	Программируемый таймер (16 p)	⊗
1860ВВ59	8259	INTEL	Контроллер прерываний	⊗
1860ВТ57	8257	INTEL	Контроллер ПДП	⊗
1863ВГ3	SAA1293A-03	ITT	Контроллер ТВ-приемника	⊗
1863ВГ43	SAA5243P/R	PHILIPS	Контроллер телетекста	⊗
1863ВГ93	SAA1293A-10	ITT	Контроллер ТВ-приемника	⊗
1863ВЕ66	TVPO2066A23	ITT	Контроллер ТВ-приемника	⊗
1867ВМ1	TMS320C10	TI	ЦПС (32 p, 20 МГц, 33 мА)	◆
1867ВМ2	TMS320C25	TI	ЦПС (32 p, 10 млн. оп./сек)	◆
1867ВМ3			ЦПС с плавающей точкой (32 p)	◆
1867ВМ16	б/а		ЦПС с расширенными функциями (32 p)	◆
1868ВЕ1	~MN15500	PANASONIC	Отладочная однокристальная микро-ЭВМ (4 p, КМОП)	◆
1868ВЕ2	~MN15500	PANASONIC	Однокристальная микро-ЭВМ (4 p, КМОП, ПЗУ 1к)	◆
1868ВЕ3	~MN15500	PANASONIC	Однокристальная микро-ЭВМ (4 p, КМОП, ПЗУ 2к, ЖКИ-драйвер 16 x 3)	◆
1868ВЕ4	~MN15500	PANASONIC	Однокристальная микро-ЭВМ (4 p, КМОП, ПЗУ 8к, ЖКИ-драйвер 16 x 3, ШИМ)	◆
1868ВЕ5	~MN15501	PANASONIC	Однокристальная микро-ЭВМ (4 p, КМОП, ПЗУ 8к, ВЛИ-драйвер 16 x 9, ШИМ)	◆
1869ВЕ1	M50959	MITSUBISHI	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p)	⊗
1869ВЕ2	μPD1723	NEC	Однокристальная микро-ЭВМ с АЦП (4 p, 4.5 МГц)	⊗
1871ВЕ1	б/а		Однокристальная микро-ЭВМ (4 p) с АЦП (8 p) и ЖКИ-драйвером	➤
1871ВЕ2	б/а		Однокристальная микро-ЭВМ (4 p) с АЦП (8 p)	➤
1873ВЕ48	80C48	INTEL	Однокристальная микро-ЭВМ (КМОП, 8 p)	⊗
3140ХП25	L484	SGS-THOMSON	Контроллер зажигания с МЭ датчиком	⊗
3140ХП27	L9686	SGS-THOMSON	Схема управления указателем поворота	⊗
5564МВ3	74НСТ147	NS	Приоритетный шифратор 9 x 4	⊗
5564МП5	74НСТ280	NS	Схема контроля четности (9 p)	⊗
5564МП7	74НСТ243	NS	Шинный приемо-передатчик (4 p)	⊗
5564МР8	74НСТ164	NS	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 p)	⊗
5564ЛА2	74НСТ30	NS	Логический элемент 8И-НЕ	⊗
5564ЛН1	74НСТ04	NS	Шесть логических элементов НЕ	⊗
5564ЛР11	74НСТ51	NS	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	⊗

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
5564ТЛ2	74НСТ14	NS	Шесть триггеров Шмитта с инверсией	Є
5564ТМ5	74НСТ77	NS	Четыре D-триггера	Є
6100ПА1	TQ6112	TRIQUINT	ЦАП (8 р, 2 нс)	⚡
6401СА1	ACP10010		Компаратор (0.5 нс)	⚡
6401УВ1	ADA25001		Усилитель (Ку = 10 дБ, 3 ГГц)	⚡
6401УВ2	ADA25002		Усилитель с АРУ (Ку = 20 дБ, 3 ГГц)	⚡
6401УВ3	ATA30011		Трансмпедансный усилитель	⚡
6401УВ4	WS01		Маломощный усилитель (1.7 ГГц)	⚡
6401УВ5	EBL44		Разветвитель на 4 канала (1.7 ГГц)	⚡
6500ИЕ2	TQ1112	TRIQUINT	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	⊕
6500ИЕ3	TQ1113	TRIQUINT	Синхронный двоичный счетчик (8 р)	⊕
6500ИЕ4	10G061	GIGABIT	Реверсивный счетчик (4 р)	⊕
6500ИР1	HMD12141	HARRIS	Регистр сдвига (4 р)	⊕
6500ИР2	G100141		Регистр сдвига (8 р)	⊕
6500КП1	μPG704	NEC	Коммутатор 8 х 1	⊕
6500КТ1	μPG707	NEC	Токовый ключ (80 мА)	⊕
6500ЛИ1	10G011B	GIGABIT	Логический элемент 2И с расширением по выходу	⊕
6500ЛР1	HMD11104-2	HARRIS	Логический элемент 2И-ИЛИ-НЕ	⊕
6500ЛР2	HMD11104-3	HARRIS	Логический элемент 2И-ИЛИ-НЕ	⊕
6500РУ1			Синхронное ОЗУ (1к х 1)	⊕
6500РУ2			Синхронное ОЗУ (256 х 1)	⊕
6500СА1	10G021A	GIGABIT	Два компаратора	⊕
6500ТМ1	HMD11131	HARRIS	Синхронный D-триггер	⊕
6500ТТ1	μPG701B	NEC	Счетный триггер Т-типа	⊕
8601ХМ1	HMD11100-3	HARRIS	БМК (300 вентилялей)	⊕
6502ПЦ1	μPG504B	NEC	Делитель на 2 (5 ГГц)	⚡
AS78xx	LM78xx	NS	Стабилизатор положительного напряжения	⚡
AS79xx	LM79xx	NS	Стабилизатор положительного напряжения	⚡
AS324N	LM324	NS	Четыре ОУ	⚡
AS339N	LM339	NS	Четыре компаратора	⚡
AS358N	LM358	NS	Два ОУ	⚡
AS393N	LM393N	NS	Два компаратора	⚡
AS556	NE556	NS	Сдвоенный таймер	⚡
AS7533	AD7533	AD	Переключающий ЦАП (10 р, КМОП)	⚡
AS7555	ICL7555	INTERSIL	Таймер (КМОП)	⚡
CT7071	TEA1068	PHILIPS	Аналоговый тракт телефонного аппарата	Ⓢ
DN-01	б/а		Дешифратор для АОН	① ⚡
FON-M	б/а		Номеронабиратель для импульсного ТА	① ⚡
LFM-01	б/а		Контроллер охранной системы	⚡
SIGMA	б/а		Приемопередатчик кодов идентификации	⚡
TLA1524A	TDA1524A	PHILIPS	Регулятор тембра и баланса	⚡
UA01.4502	TDA4502	PHILIPS	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	①
UA01.4504	TDA4504	PHILIPS	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	Ⓢ
UA01.4565	TDA4565	PHILIPS	Цветокорректор и ЛЗ на гираторах	Ⓢ
UA01.4580	TDA4580	PHILIPS	Видеопроцессор с АББ	Ⓢ
UA01.4601	TDA4601	SIEMENS	Схема управления импульсным ИП	①
UA01.4650	TDA4650	PHILIPS	Декодер PAL/SECAM/NTSC	Ⓢ
UA01.4660	TDA4660	PHILIPS	ЛЗ на переключаемых конденсаторах (64 мкс)	Ⓢ
UA01.5101	TEA5101	SGS-THOMSON	Три видеоусилителя	Ⓢ
UA01.6100Q	TDA6100Q	PHILIPS	Видеоусилитель	Ⓢ
UA01.8303	TDA8303	PHILIPS	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	Ⓢ















































Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
UA01.8305	TDA8305	PHILIPS	Мелосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	① ㉑
UA01.8440	TDA8440	PHILIPS	Коммутатор видео/звуковых сигналов (I2C)	① ㉑
UA01.6P2	б/а		ЛЗ сигнала яркости	㉑
UA01.6P3	б/а		Сдвоенная ЛЗ	㉑
UA01.ЕН005	142ЕН5		Стабилизатор напряжения	①
UA01.ЕН008	142ЕН8		Стабилизатор напряжения	①
UA01.ПЦ01	SP8793A	PLESSEY	ВЧ делитель на 40/41	㉑
UA01.УД01	OP-90	PM	Прецизионный ОУ	㉑
UA01.УН14	174УН14		УНЧ (5 Вт)	①
UA01.УН19	174УН19		УНЧ (12 Вт)	①
UA01.XA05	1066XA2		Трент ЧМ радиоприемника	①
UA01.XП23	L9686	SGS-THOMSON	Схема управления указателем поворота	①
UA01.XП24			Схема управления стеклоочистителем	①
UA01.XП306	B306	RFT	Схема обработки сигнала бесконтактного датчика	①
UA02.БГ1	~1013БГ4		Музыкальный генератор	㉑
UA02.БГ2	~1820БГ1		Контроллер ЖКИ (4 р)	①
UA02.ПП1	LM331	NS	ПНЧ/ПЧН	① ㉑
UA02.УН1	TEA1068	PHILIPS	Аналоговый тракт телефонного аппарата	①
UA02.УН2	548УН2		Малошумящий УНЧ	①
UR55046P01			Сдвоенная ЛЗ	①
UR5509PP02	1628PP3		ЭСПЛЗУ (512 к 8, 1М-шина)	①
UR5704XL02	SAA3010	PHILIPS	Передатчик ИК ДУ (код RC-5)	①
UR5784XP01			Декодер PAL/SECAM/NTSC	①
A1094	б/а		ПЗС матрица (800 к 800)	㉑
A1131	б/а		ПЗС матрица 3 к (144 к 230)	㉑
A1139	б/а		ПЗС матрица (1154 к 534)	㉑
A1141	б/а		ПЗС матрица (442 к 580)	㉑
A3505	TDA3505	PHILIPS	Видеопроцессор с АББ	㉑
A4555	TDA4555	PHILIPS	Декодер PAL/SECAM/NTSC	㉑
A4565	TDA4565	PHILIPS	Цветокорректор и ЛЗ на гиреторах	㉑
АЦМ-11			БМК аналогово-цифровой	㉑
АЦМ-21			БМК аналогово-цифровой	㉑
АЦМ-23			БМК аналогово-цифровой	㉑
Б576А			Многоканальный программируемый тактовый генератор (до 10 МГц)	㉑
Б582			Счетчик импульсов двоичный/двоично-десятичный (16 р/4 р, 75 МГц)	㉑
Б605А			Быстродействующий АЦП (КМОП, КНС, 6 р)	㉑
Б606			Быстродействующий АЦП (КМОП, КНС, 8 р)	㉑
Б615	ICL7107	INTERSIL	АЦП с выходом на СДИ (3.5 р)	㉑
Б618А			Быстродействующий ЦАП (КМОП, КНС, 10 р)	㉑
Б618Б			Быстродействующий ЦАП (КМОП, КНС, 8 р)	㉑
БНИ	б/а		Счетчик с буферным регистром (16 р)	㉑
БЗВ	б/а		Схема контроля параметров электронных схем	㉑
ВК	б/а		Выходной ключ интерфейса кода "Манчестер"	㉑
ВЦ1000А	HM9100A1	HMC	Номеронабиратель для импульсного ТА	㉑
ДЕКОДЕР	б/а		Декодер для системы радиуправления игрушками	㉑
ДЕМОДУЛЯТОР	б/а		Цифровая линия задержки и делитель частоты	㉑
ДШ	б/а		Схема управления ЖКИ (2.5 р)	㉑
ЕУ002	б/а		Схема управления импульсным ИП	㉑
ЗАМОК	б/а		Схема для кодового замка	㉑
K04KP020	174KP2		6-и каналный коммутатор выбора ТВ-программ	㉑

Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
K04KP024			8-и каналный коммутатор выборе ТВ-программ	Ⓢ
K04УР029			УПЧЗ	Ⓢ
K04ХА026			Детектор сигналов цветности	Ⓢ
K04ХК007			Усилитель яркостного сигнала и RGB-матрица	Ⓢ
K04ХП006			Схема обработки сигналов цветности	Ⓢ
KB01BF1-2	б/а		Графический контроллер для микро-ЭВМ "SINCLAIR-48"	Ⓢ
КВМ002			Таймар автоматического отключения ТВ-приемника	Ⓢ
КОДЕР	б/а		Кодер для системы радиоуправления игрушками	Ⓢ
КПР014			Преобразователь двоичного кода в семисегментный	Ⓢ
КУН048			УНЧ (0.6 Вт)	Ⓢ
КХА039М	TDA3510	PHILIPS	Декодер цветности PAL	Ⓢ
НТ002	б/а		Шесть п-р-п-транзисторов	Ⓢ
ПДУ	б/а		Схема управления ПДУ радиостанции	Ⓢ
ППУ	б/а		Приемопередатчик кода "Манчестер"	Ⓢ
ПРК	б/а		Преобразователь последовательного кода в параллельный (32 p)	Ⓢ
РВЗ	б/а		Устройство опознавания кода абонента в системах персонального радиовызова	Ⓢ
РТМ1002	~1008ВЖ1		Номеронабиратель для импульсного ТА	Ⓢ
РТМ2001	б/а		Схема автодозвона	Ⓢ
СА	б/а		Схема для слухового аппарата	Ⓢ
СЕКАМ-М	б/а		Кодер RGB-SECAM	Ⓢ
СМ1-2	μPD1867	NEC	Музыкальный синтезатор	Ⓢ
СР1	HD61885	HITACHI	Синтезатор речи	Ⓢ
СТРЕЛДК	б/а		Схема для создания электронной игры	Ⓢ
СУ	б/а		Контроллер тонометра	Ⓢ
T34BF1	ULA	FERRANTY	Системный контроллер микро-ЭВМ "SINCLAIR-48"	Ⓢ
T34BF2	~FD2793	WD	Контроллер дисковода	Ⓢ
T34BM1	Z80A	ZILOG	Универсальный микропроцессор (8 p)	Ⓢ
T34PE1			ПЗУ (16k x 8, КМОП)	Ⓢ
T36BF1			Контроллер ЖКИ (80 x 8)	Ⓢ
T36BM1			Универсальный микропроцессор (16 p)	Ⓢ
T36PE1			ПЗУ (16k x 8, КМОП)	Ⓢ
T36PE2	SCM23C256	SPRAGUE	ПЗУ (32k x 8, КМОП)	Ⓢ
T36PY1			Статическов ОЗУ (2k x 8)	Ⓢ
T36PY2			Статическов ОЗУ (8k x 8)	Ⓢ
УМС7			Генератор мелодий (8 мел., 192 зв.)	Ⓢ
УМС8			Генератор мелодий (8 мел., 192 зв.)	Ⓢ
УМС9			Генератор мелодий (8 мел., 192 зв.)	Ⓢ
УМС10			Генератор мелодий (8 мел., 192 зв.)	Ⓢ
УМС11			Генератор мелодий (8 мел., 192 зв.)	Ⓢ
УМС12			Генератор мелодий (8 мел., 192 зв.)	Ⓢ
УМС13			Генератор мелодий (8 мел., 192 зв.)	Ⓢ
УМС14			Генератор мелодий (16 мел., 512 зв.)	Ⓢ
УМС15			Генератор мелодий (16 мел., 512 зв.)	Ⓢ
УПТ-1	SAA1250	ITT	Передачик ИК ДУ (код ИТТ)	Ⓢ
УПТ-2	SAA1251	ITT	Приемник коменд ИК ДУ (код ИТТ)	Ⓢ
УР1101АГ01	NE555	PHILIPS	Таймер	Ⓢ
УР1101АГ02	NE556	PHILIPS	Сдвоный таймер	Ⓢ
УР1101АГ03	NE558	PHILIPS	Счетверенный таймер	Ⓢ
УР1101СК03	LM393	NS	Деа компараторе	Ⓢ
УР1101СК04	LM339	NS	Четыре компараторе	Ⓢ



Тип	Аналог	Производитель аналога	Назначение	Отечественный производитель
УР1101УД01	LM358	NS	Два ОУ	① 
УР1101ХА02	TDA4660	PHILIPS	Видеопроцессор	①
УР1101ХК02			Фильтры и ЛЗ	①
ФКИ	б/а		Кодер номера пользователя для охранной сигнализации	②
ФП-3			Универсальный программируемый фильтр	①
ФПП314М	б/а		ПЗС матрица (800 x 800)	
ФРМ	б/а		Формирователь временных интервалов и селектор импульсов	②
ХА055	TDA3530	PHILIPS	Декодер цветности SECAM	
ХА990	TDA4565	PHILIPS	Цветокорректор и ЛЗ на гираторах	
ХА992	TDA3505	PHILIPS	Видеопроцессор с АББ	
ХА993	TDA4555	PHILIPS	Декодер PAL/SECAM/NTSC	
ХА998	TDA1220	SGS-THOMSON	Тракт АМ-ЧМ радиоприемника	
ХА3010	SAА3010	PHILIPS	Передатчик ИК ДУ (код RC-5)	
ХА3510	TDA3510	PHILIPS	Декодер цветности PAL	
ХА8302	TDA8302	PHILIPS	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	
ЦЛЗ	б/а		Регистр сдвига (256 р)	②
ЧС21	б/а		Схема электронных часов с будильником и календарем	
ЧС22	б/а		Схема электронных часов-будильника с музыкальным сопровождением	
ЧСН22	б/а		Схема электронных часов-будильника с музыкальным сопровождением	
Я112А1	б/а		Автомобильный регулятор напряжения (14.1...14.5 В, 5 А)	
Я112А1Т	б/а		Автомобильный регулятор напряжения (13.5...13.9 В, 5 А)	
Я112А12	б/а		Автомобильный регулятор напряжения (14.1...14.5 В, 6 А)	
Я112А13	б/а		Автомобильный регулятор напряжения (13.5...13.9 В, 6 А)	
Я112Б1	б/а		Автомобильный регулятор напряжения (13.4...13.8 В, 5 А)	
Я112Б1Т	б/а		Автомобильный регулятор напряжения (14.5...14.9 В, 5 А)	
Я112Б11	б/а		Автомобильный регулятор напряжения (13.4...14.9 В, 5 А)	
Я112Б12	б/а		Автомобильный регулятор напряжения (13.4...13.8 В, 6 А)	
Я112Б12И	б/а		Автомобильный регулятор напряжения (13.4...14.4 В, 6 А)	
Я112Б1	б/а		Автомобильный регулятор напряжения (13.9...14.3 В, 5 А)	
Я112Б12	б/а		Автомобильный регулятор напряжения (13.9...14.3 В, 6 А)	
Я112Г1	б/а		Автомобильный регулятор напряжения (13.6...15.0 В, 5 А)	
Я112Г12	б/а		Автомобильный регулятор напряжения (13.6...14.0 В, 6 А)	
Я112Е1	б/а		Автомобильный регулятор напряжения (14.0...14.2 В, 5.3 А)	
Я120А1	б/а		Автомобильный регулятор напряжения (27.2...27.8 В, 5 А)	
Я120А1Т	б/а		Автомобильный регулятор напряжения (27.2...27.8 В, 5 А)	
Я120М1	б/а		Автомобильный регулятор напряжения (27.2...27.8 В, 5 А)	
Я120М1Т	б/а		Автомобильный регулятор напряжения (29.0...30.0 В, 5 А)	
Я120М12	б/а		Автомобильный регулятор напряжения (27.2...27.8 В, 6 А)	
Я120М12К	б/а		Автомобильный регулятор напряжения (27.2...27.8 В, 6 А)	
Я212А11Е	б/а		Автомобильный регулятор напряжения (14.0...14.2 В, 5.3 А)	

# ПЕРЕЧЕНЬ АНАЛОГОВ

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
1AU2A		1116KP3	Магниточувствительная схема	
2N4042	SOLITRON	159HT1	Базовая схема ДУ	
2N4725	ETC	125HT1	Матрица p-p-n транзисторов	
4E20-28		1167KP1	Схема управления симисторным регулятором	
8T20	PHILIPS	1102PD1	Компаратор с одновибратором на входе	
8T23	PHILIPS	559MP4	Магистральный передатчик (2 p)	
8T24	PHILIPS	559MP5	Магистральный приемник (2 p)	
8T24	PHILIPS	559MP7	Магистральный приемник (3 p)	
8T37	PHILIPS	1102BA1	Шесть приемников общей шины	
8T38	PHILIPS	1102BA2	Четыре передатчика	
8X300	PHILIPS	1818BM01	Периферийный процессор (8 p)	
8X350	PHILIPS	185PY8	Статическое ОЗУ (256 x 8)	
10G011B	GIGABIT	6500LI1	Логический элемент 2И с расширением по выходу	
10G021A	GIGABIT	6500CA1	Два компаратора	
10G061	GIGABIT	6500IE4	Реверсивный счетчик (4 p)	
27C64-20	INTEL	1626PF1	УФ ППЗУ (8k x 8, КМОП, 300 нс)	
27C256-17	INTEL	1626PF3	УФ ППЗУ (32k x 8, КМОП, 250 нс)	
53RA481	AMD	556PT8	ППЗУ (512 x 8)	
74AC00	FAIRCHILD	1554LA3	Четыре логических элемента 2И-НЕ	
74AC02	FAIRCHILD	1554LE1	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
74AC04	FAIRCHILD	1554LI1	Шесть логических элементов НЕ	
74AC08	FAIRCHILD	1554LI1	Четыре логических элемента 2И	
74AC10	FAIRCHILD	1554LA4	Три логических элемента 3И-НЕ	
74AC11	FAIRCHILD	1554LI3	Три логических элемента 3И	
74AC14	FAIRCHILD	1554TJ2	Шесть триггеров Шмитта с инверсией	
74AC20	FAIRCHILD	1554LA1	Два логических элемента 4И-НЕ	
74AC21	FAIRCHILD	1554LI6	Два логических элемента 4И	
74AC27	FAIRCHILD	1554LE4	Три логических элемента 3ИЛИ-НЕ	
74AC32	FAIRCHILD	1554LL1	Четыре логических элемента 2ИЛИ	
74AC34	FAIRCHILD	1554LI5	Шесть повторителей	
74AC34	FAIRCHILD	1554LI9	Шесть повторителей	
74AC74	FAIRCHILD	1554TM2	Два D-триггера	
74AC86	FAIRCHILD	1554LP5	Четыре двухходовых логических элемента исключающее ИЛИ	
74AC109	FAIRCHILD	1554TB15	Два JK-триггера	
74AC112	FAIRCHILD	1554TB9	Два JK-триггера со сбросом	
74AC138	FAIRCHILD	1554ID7	Дешифратор 3 x 8	
74AC139	FAIRCHILD	1554ID14	Два дешифратора 2 x 4	
74AC151	FAIRCHILD	1554KP7	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	
74AC153	FAIRCHILD	1554KP2	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 x 1	
74AC157	FAIRCHILD	1554KP16	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1	
74AC156	FAIRCHILD	1554KP18	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией	
74AC160	FAIRCHILD	1554IE9	Синхронный десятичный счетчик (4 p)	
74AC161	FAIRCHILD	1554IE10	Синхронный двоичный счетчик (4 p)	
74AC162	FAIRCHILD	1554IE11	Синхронный двоичный счетчик (4 p) с параллельным вводом	
74AC163	FAIRCHILD	1554IE18	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 p)	
74AC164	FAIRCHILD	1554IP8	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 p)	
74AC186	FAIRCHILD	1554IP10	Регистр сдвига (8 p)	
74AC168	FAIRCHILD	1554IE16	Синхронный реверсивный двоично-десятичный счетчик (4 p)	
74AC169	FAIRCHILD	1554IE17	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 p)	
74AC174	FAIRCHILD	1554TM9	Шесть D-триггеров	
74AC175	FAIRCHILD	1554TM8	Четыре D-триггера	

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
74АС192	FAIRCHILD	1554IE6	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	① ◆
74АС193	FAIRCHILD	1554IE7	Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	① ◆
74АС238	FAIRCHILD	1554ID19	Дешифратор 3 x 8	①
74АС240	FAIRCHILD	1554AP3	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	① ◆
74АС241	FAIRCHILD	1554AP4	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 р)	① ◆
74АС244	FAIRCHILD	1554AP5	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 р)	①
74АС245	FAIRCHILD	1554AP6	Двухнаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	①
74АС251	FAIRCHILD	1554KP15	Селектор-мультиплексор 8 x 1 с тремя состояниями на выходе	①
74АС253	FAIRCHILD	1554KP12	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 р)	①
74АС257	FAIRCHILD	1554KP11	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с тремя состояниями на выходе (4 р)	①
74АС258	FAIRCHILD	1554KP14	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	①
74АС273	FAIRCHILD	1554IP35	Регистр хранения (8 р)	① ◆
74АС280	FAIRCHILD	1554IP5	Схема контроля четности (9 р)	①
74АС299	FAIRCHILD	1554IP24	Асинхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 р)	①
74АС323	FAIRCHILD	1554IP29	Синхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 р)	①
74АС373	FAIRCHILD	1554IP22	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 р)	①
74АС374	FAIRCHILD	1554IP23	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р)	①
74АС533	FAIRCHILD	1554IP40	Статический регистр с потенциальным входом записи (8 р)	①
74АС534	FAIRCHILD	1554IP41	Динамический регистр с тремя состояниями на выходе (8 р)	①
74АС620	FAIRCHILD	1554AP25	Двухнаправленный шинный формирователь (8 р)	①
74АС623	FAIRCHILD	1554AP26	Двухнаправленный шинный формирователь с регистром (8 р)	①
74АС640	FAIRCHILD	1554AP19	Двухнаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	①
74АС646	FAIRCHILD	1554AP20	Двухнаправленный приемопередатчик с регистром (8 р)	①
74АС646	FAIRCHILD	1554BA1	Двухнаправленный приемопередатчик с регистром (8 р)	◆
74АС648	FAIRCHILD	1554BA2	Приемопередатчик с инверсией (8 р)	◆
74АС651	FAIRCHILD	1554AP17	Двухнаправленный шинный формирователь с регистрами (8 р)	①
74АС652	FAIRCHILD	1554AP24	Двухнаправленный шинный формирователь с регистрами (8 р)	①
74АСТ10	FAIRCHILD	1594LA4	Три логических элемента 3И-НЕ	①
74АСТ14	FAIRCHILD	1594TL2	Шесть триггеров Шмитта с инверсией	①
74АСТ21	FAIRCHILD	1594LI6	Два логических элемента 4И	①
74АСТ86	FAIRCHILD	1594LP5	Четыре двухходовых логических элемента исключающее ИЛИ	①
74АСТ138	FAIRCHILD	1594ID7	Дешифратор 3 x 8	①
74АСТ139	FAIRCHILD	1594ID14	Два дешифратора 2 x 4	①
74АСТ151	FAIRCHILD	1594KP7	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов с острибированием	①
74АСТ157	FAIRCHILD	1594KP16	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1	①
74АСТ158	FAIRCHILD	1594KP18	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией	①
74АСТ161	FAIRCHILD	1594IE10	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	①
74АСТ163	FAIRCHILD	1594IE18	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	①
74АСТ164	FAIRCHILD	1594IP8	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	①
74АСТ174	FAIRCHILD	1594TM9	Шесть D-триггеров	①
74АСТ175	FAIRCHILD	1594TM8	Четыре D-триггера	①
74АСТ192	FAIRCHILD	1594IE6	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	①
74АСТ193	FAIRCHILD	1594IE7	Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	①
74АСТ244	FAIRCHILD	1594AP15	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 р)	①

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
74АСТ245	FAIRCHILD	1594АП6	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	①
74АСТ251	FAIRCHILD	1594КП15	Селектор-мультиплексор 8 x 1 с тремя состояниями на выходе	①
74АСТ257	FAIRCHILD	1594КП11	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с тремя состояниями на выходе (4 р)	①
74АСТ258	FAIRCHILD	1594КП14	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	①
74АСТ299	FAIRCHILD	1594ИР24	Асинхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 р)	①
74АСТ323	FAIRCHILD	1594ИР29	Синхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 р)	①
74АСТ620	FAIRCHILD	1594АП25	Двунаправленный шинный формирователь (8 р)	①
74АСТ623	FAIRCHILD	1594АП26	Двунаправленный шинный формирователь с регистром (8 р)	①
74АСТ640	FAIRCHILD	1594АП9	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	①
74АСТ651	FAIRCHILD	1594АП17	Двунаправленный шинный формирователь с регистрами (8 р)	①
74АСТ652	FAIRCHILD	1594АП24	Двунаправленный шинный формирователь с регистрами (8 р)	①
74АLS245	TI	1834АП6	Двунаправленный шинный формирователь (8 р)	①
74F00	NS	1531ЛАЗ	Четыре логических элемента 2И-НЕ	✚
74F02	NS	1531ЛЕ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	✚
74F04	NS	1531ЛН1	Шесть логических элементов НЕ	✚
74F08	NS	1531ЛИ1	Четыре логических элемента 2И	✚
74F10	NS	1531ЛА4	Три логических элемента 3И-НЕ	✚
74F11	NS	1531ЛИ3	Три логических элемента 3И	✚
74F14	NS	1531ТЛ2	Шесть триггеров Шмита с инверсией	✚
74F20	NS	1531ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	✚
74F32	NS	1531ЛЛ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ	✚
74F51	NS	1531ЛР11	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	✚
74F64	NS	1531ЛР9	Логический элемент 4-2-3-2-И-ИЛИ-НЕ	⊖
74F74	NS	1531ТМ2	Два D-триггера	✚
74F86	NS	1531ЛП5	Четыре двухходовых логических элемента исключающее ИЛИ	⊖
74F109	NS	1531ТВ15	Два JK-триггера	✚
74F112	NS	1531ТВ9	Два JK-триггера со сбросом	✚
74F113	NS	1531ТВ10	Два JK-триггера с установкой	✚
74F114	NS	1531ТВ11	Два JK-триггера	✚
74F138	NS	1531ИД7	Дешифратор 3 x 8	✚
74F139	NS	1531ИД14	Два дешифратора 2 x 4	✚
74F151	NS	1531КП7	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	✚
74F153	NS	1531КП2	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 x 1	✚
74F157	NS	1531КП16	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1	⊖
74F158	NS	1531КП18	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией	⊖
74F161	NS	1531ИЕ10	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	⊖
74F174	NS	1531ТМ9	Шесть D-триггеров	⊖
74F175	NS	1531ТМ8	Четыре D-триггера	⊖
74F181	NS	1531ИП3	Арифметическо-логическое устройство (4 р)	✚
74F182	NS	1531ИП4	Схема ускоренного переноса	✚
74F189	NS	1531РУ8	Статическое ОЗУ (16 x 4)	✚
74F192	NS	1531ИЕ6	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	✚
74F193	NS	1531ИЕ7	Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	✚
74F194	NS	1531ИР11	Универсальный регистр сдвига (4 р)	✚
74F197	NS	1531ИЕ18	Асинхронный двоичный счетчик (4 р)	⊖
74F240	NS	1531АП3	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	✚

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
74F241	NS	1531АП4	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 р)	↑
74F244	NS	1531АП5	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 р)	↑
74F245	NS	1531АП6	Двухнаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	↑
74F251	NS	1531КП15	Селектор-мультиплексор 8 x 1 с тремя состояниями на выходе	↑
74F253	NS	1531КП12	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 р)	↑
74F257	NS	1531КП11	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с тремя состояниями на выходе (4 р)	↑
74F258	NS	1531КП14	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	⊐
74F280	NS	1531ИП5	Схема контроля четности (9 р)	↑
74F283	NS	1531ИМ6	Сумматор с переносом (4 р)	⊐
74F350	NS	1531ИР42	Комбинационный регистр сдвига (4 р)	↑
74F352	NS	1531КП19	Селектор-мультиплексор 4 x 1 (2 р)	↑
74F353	NS	1531КП17	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 р)	↑
74F373	NS	1531ИР22	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 р)	↑ ⊐
74F374	NS	1531ИР23	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р)	↑ ⊐
74F521	NS	1531СП2	Схема сравнения 2-х чисел (8 р)	↑ ⊐
74F533	NS	1531ИР40	Статический регистр с потенциальным входом записи (8 р)	⊐
74F534	NS	1531ИР41	Динамический регистр с тремя состояниями на выходе (8 р)	⊐
74F537	NS	1531ИД22	Дешифратор 4 x 10 с изменяемой полярностью выхода	↑
74F882	NS	1531ИП16	Схема ускоренного переноса (32 р)	↑
74F2952	NS	1531ИР44	Регистровый шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	↑
74F2953	NS	1531ИР45	Регистровый шинный формирователь с инверсией и тремя состояниями на выходе (8 р)	↑
74F3037	NS	1531ЛА25	Четыре буферных элемента 2И-НЕ	↑
74F3038	NS	1531АП19	Четыре буферных элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	↑
74F3040	NS	1531ЛА26	Два буферных элемента 4И-НЕ с открытым коллекторным выходом	↑
74HC00	NS	1564ЛА3	Четыре логических элемента 2И-НЕ	⊐ ⊐ ⊐
74HC02	NS	1564ЛЕ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	⊐ ⊐
74HC02	NS	1580ХМ3-ОЛЕ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	⊐
74HC03	NS	1564ЛА9	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым стоком	⊐
74HC04	NS	1564ЛИ1	Шесть логических элементов НЕ	⊐ ⊐ ⊐
74HC05	NS	1564ЛИ2	Шесть логических элементов НЕ с открытым стоком	⊐ ⊐
74HC08	NS	1564ЛИ1	Четыре логических элемента 2И	⊐ ⊐
74HC08	NS	1580ХМ3-ОЛИ1	Четыре логических элемента 2И	⊐
74HC09	NS	1564ЛИ2	Четыре логических элемента 2И с открытым стоком	⊐
74HC10	NS	1564ЛА4	Три логических элемента 3И-НЕ	⊐ ⊐
74HC11	NS	1564ЛИ3	Три логических элемента 3И	⊐
74HC11	NS	1580ХМ3-ОЛИ3	Три логических элемента 3И	⊐
74HC12	NS	1564ЛА10	Три логических элемента 3И-НЕ с открытым стоком	⊐
74HC14	NS	1564ТЛ2	Шесть триггеров Шмитта с инверсией	⊐ ⊐
74HC20	NS	1564ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	⊐ ⊐ ⊐
74HC21	NS	1564ЛИ6	Два логических элемента 4И	⊐
74HC22	NS	1564ЛА7	Два логических элемента 4И-НЕ с открытым стоком	⊐
74HC27	NS	1564ЛЕ4	Три логических элемента 3ИЛИ-НЕ	⊐ ⊐
74HC27	NS	1580ХМ3-ОЛЕ4	Три логических элемента 3ИЛИ-НЕ	⊐
74HC28	NS	1564ЛЕ5	Четыре логических элемента 2И-НЕ с повышенной нагрузочной способностью	⊐
74HC30	NS	1564ЛА2	Логический элемент 8И-НЕ	⊐ ⊐
74HC32	NS	1564ЛЛ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ	⊐ ⊐

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
74НС51	NS	1564ЛР11	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	Э Э
74НС74	NS	1564ТМ2	Два D-триггера	Э Э Э Э
74НС75	NS	1564ТМ7	Четыре D-триггера	Э Э
74НС77	NS	1564ТМ5	Четыре D-триггера	Э Э
74НС85	NS	1564СП1	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	Э Э
74НС85	NS	1580ХМ3-ОСП1	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	Э
74НС86	NS	1564ЛП5	Четыре двухходовых элемента "исключающее" ИЛИ	Э Э
74НС112	NS	1564ТВ9	Два JK-триггера со сбросом	Э
74НС121	NS	1564АГ1	Мультивибратор с триггером Шмитта на входе	Э
74НС123	NS	1564АГ3	Два одновибратора с повторным запуском	Э
74НС124	NS	1564ГТ1	Два управляемых мультивибратора	Э
74НС125	NS	1564ЛП8	Четыре буферных элемента с тремя состояниями	Э
74НС138	NS	1564ИД7	Дешифратор 3 х 8	Э
74НС139	NS	1564ИД14	Два дешифратора 2 х 4	Э
74НС147	NS	1564ИВ3	Приоритетный шифратор 9 х 4	Э Э
74НС151	NS	1564КП7	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	Э
74НС153	NS	1564КП2	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 х 1	Э Э Э
74НС154	NS	1564ИД3	Дешифратор-демультиплексор 4 х 16	Э Э
74НС155	NS	1564ИД4	Сдвоенный дешифратор мультиплексор 2 х 4	Э
74НС156	NS	1564ИД5	Сдвоенный дешифратор мультиплексор 2 х 4 с открытым стоком	Э
74НС157	NS	1564КП16	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 х 1	Э
74НС158	NS	1564КП18	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 х 1 с инверсией	Э
74НС160	NS	1564ИЕ9	Синхронный двоично-десятичный счетчик (4 р)	Э
74НС161	NS	1564ИЕ10	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	Э Э Э Э
74НС164	NS	1564ИР8	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	Э Э Э
74НС165	NS	1564ИР9	Регистр сдвига с параллельным вводом (8 р)	Э Э
74НС174	NS	1564ТМ9	Шесть D-триггеров	Э
74НС175	NS	1564ТМ8	Четыре D-триггера с прямыми и инверсными выходами	Э Э
74НС175	NS	1580ХМ3-DТМ8	Четыре D-триггера	Э
74НС192	NS	1564ИЕ6	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	Э Э Э
74НС193	NS	1564ИЕ7	Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	Э Э Э
74НС197	NS	1564ИЕ15	Асинхронный двоичный счетчик (4 р)	Э
74НС240	NS	1564АП3	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	Э
74НС241	NS	1564АП4	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 р)	Э Э
74НС243	NS	1564ИП7	Шинный приемно-передатчик (4 р)	Э Э
74НС244	NS	1564АП5	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 р)	Э
74НС245	NS	1564АП6	Двухнаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	Э
74НС251	NS	1564КП15	Селектор-мультиплексор 8 х 1 с тремя состояниями на выходе	Э Э
74НС253	NS	1564КП12	Селектор-мультиплексор 4 х 1 с тремя состояниями на выходе (2 р)	Э Э
74НС257	NS	1564КП11	Селектор-мультиплексор 2 х 1 с тремя состояниями на выходе (4 р)	Э
74НС258	NS	1564КП14	Селектор-мультиплексор 2 х 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	Э
74НС286	NS	1564ЛП13	Четыре двухходовых элемента "исключающее" ИЛИ-НЕ	Э
74НС280	NS	1564ИП5	Схема контроля четности (9 р)	Э Э
74НС298	NS	1564КП13	Селектор-мультиплексор 2 х 1 с памятью (4 р)	Э Э
74НС387	NS	1564ЛП11	Шесть повторителей с тремя состояниями	Э
74НС368	NS	1564ЛН7	Шесть логических элементов НЕ с тремя состояниями	Э

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
74НС373	NS	1564IP22	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 p)	Э
74НС374	NS	1564IP23	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 p)	Э
74НС393	NS	1564IE19	Два двоичных счетчика (4 p)	Э П Э
74НС640	NS	1564AP9	Двухнаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 p)	Э
74НС4002	NS	1564IE9	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	Э А
74НС4006	NS	1554IP47	Регистр сдвига (18 p)	Э
74НС4015	NS	1554IP46	Два универсальных регистра сдвига (4 p)	Э
74НС4035	NS	1554IP51	Регистр сдвига (4 p)	Э
74НС4049	NS	1564PU1	Шесть преобразователей уровня	А
74НС4050	NS	1564PU2	Шесть преобразователей уровня с инверсией	А
74НС4066	NS	1564KT3	Четыре ключа	А
~74НС4510	NS	1580ХМ3-0000	Двоично-десятичный реверсивный счетчик (3 p)	П
~74НС4511	NS	1580ХМ3-7773N	Дешифратор BCD/семисегментный код СИД с точкой (Общ. А)	П
~74НС4511	NS	1580ХМ3-7773P	Дешифратор BCD/семисегментный код СИД с точкой (Общ. К)	П
74НС4511	NS	1564ID23	Дешифратор для семисегментного индикатора (СДИ)	А
74НС4511	NS	1580ХМ3-7773	Дешифратор BCD/семисегментный код СИД с инверсией	П
74НС4520	NS	1554IE23	Два четырехразрядных счетчика	Э
74НСТ04	NS	5564ЛН1	Шесть логических элементов НЕ	Э
74НСТ14	NS	5564ТЛ2	Шесть триггеров Шмитта с инверсией	Э
74НСТ30	NS	5564ЛА2	Логический элемент ВИ-НЕ	Э
74НСТ51	NS	5564ЛР11	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	Э
74НСТ77	NS	5564ТМ5	Четыре D-триггера	Э
74НСТ147	NS	5564ИВ3	Приоритетный шифратор 9 x 4	Э
74НСТ164	NS	5564ИР8	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 p)	Э
74НСТ243	NS	5564ИП7	Шинный приемо-передатчик (4 p)	Э
74НСТ280	NS	5564ИП5	Схема контроля четности (9 p)	Э
74НСТ367	NS	1564ЛП15	Шесть повторителей с тремя состояниями	П
74НСТ368	NS	1564ЛН9	Шесть логических элементов НЕ с тремя состояниями	П
80С35	INTEL	1830ВЕ35	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 p, КМОП)	Э
80С42	INTEL	1840ВЕ42	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 p, КМОП)	◆
80С48	INTEL	1830ВЕ46	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 p, КМОП)	① Э Э
80С48	INTEL	1873ВЕ46	Однокристалльная микро-ЭВМ (КМОП, 8 p)	Э
*80С49	INTEL	1857ВГ4	Контроллер НМД (КМОП)	◆
80С49А-6314	INTEL	1635ВГ14	Контроллер клавиатуры	Э
80С286	INTEL	1847ВМ2	Универсальный микропроцессор (16 p)	Э
80С31	INTEL	1830ВЕ31	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 p, КМОП)	Э ① ◆
80С31	INTEL	1635ВЕ31	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 p, КМОП)	Э
80С39	INTEL	1635ВЕ39	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 p, КМОП)	Э
80С42	INTEL	1847ВГ6	Контроллер клавиатуры	Э
80С49	INTEL	1030ХК1	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 p, КМОП)	Э
80С49	INTEL	1835ВЕ49	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 p, КМОП)	Э
80С51	INTEL	1830ВЕ51	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 p, КМОП)	Э ① ◆
80С51	INTEL	1835ВЕ51	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 p, КМОП)	Э
80С85	INTEL	1821ВМ85	Универсальный микропроцессор (8 p, КМОП)	Э
80С86	INTEL	1834ВМ86	Универсальный микропроцессор (16 p, КМОП)	Э ①
80С86	INTEL	1835ВМ86	Универсальный микропроцессор (16 p, КМОП)	Э
80С88	INTEL	1834ВМ88	Универсальный микропроцессор с байтовой шиной (16 p, КМОП)	①
80С196	INTEL	1093ВЕ2	Однокристалльная микро-ЭВМ (16 p)	◆
81С55	INTEL	1821PY55	Порты ввода-вывода, таймер и ОЗУ (256 x 8)	Э
82С37	INTEL	1847ВТ37	Контроллер ПДП	Э
82С50	NS	1587ХМ101-08	Контроллер последовательного интерфейса	Э

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
82C50	NS	1857BB4	Контроллер последовательного интерфейса	◆
82C50A	NS	1647BB2	Контроллер последовательного интерфейса	②
82C54	INTEL	1647BI54	Программируемый таймер	②
82C59A	INTEL	1647BH59	Контроллер прерываний	②
82C431	CHIPS	1843BG3	Контроллер графики	②
82C432	CHIPS	1843BB51	Контроллер синхронизации	②
82C433	CHIPS	1843BG4	Контроллер атрибутов	②
82C434	CHIPS	1843BG2	Контроллер ЭЛТ /EGA/	②
82HS841B	PHILIPS	556PT161	ППЗУ (8k x 8)	⊕
82HS1281	PHILIPS	556PT9	ППЗУ (16k x 8)	⊕
82S23	PHILIPS	155PE3	Программируемое ПЗУ емкостью 256 бит (32 x 8)	②
82S126	PHILIPS	556PT4	ППЗУ (256 x 4)	↓ ⊕ ⊕ ②
82S138	PHILIPS	556PT12	ППЗУ (1k x 4)	⊕
82S137	PHILIPS	556PT13	ППЗУ (1k x 4)	⊕
82S190	PHILIPS	556PT6	ППЗУ (512 x 8)	⊕
82S191	PHILIPS	556PT7	ППЗУ (512 x 8)	⊕
82C11	INTEL	1834BB11	Контроллер интерфейса CENTRONICS	↑
82C19	INTEL	1821BB19	Контроллер шины MULTIBUS	е
82C51	INTEL	1821BB51	Контроллер последовательного интерфейса (UART)	е
82C54	INTEL	1821BI54	Программируемый таймер	е
82C54	INTEL	1834BI54	Программируемый таймер	①
82C55	INTEL	1821BB55	Контроллер параллельного интерфейса	е
82C55	INTEL	1834BB55	Контроллер параллельного интерфейса	① э ②
82C59	INTEL	1821BH59	Контроллер прерываний	е
82C79	INTEL	1821BB79	Контроллер клавиатуры и индикации	е
82C82	INTEL	1821IP82	Буферный регистр (8 p)	е
82C82	INTEL	1834IP82	Буферный регистр (8 p)	↑
82C83	INTEL	1821IP83	Буферный регистр с инверсией (8 p)	е
82C83	INTEL	1834IP83	Буферный регистр с инверсией (8 p)	↑
82C84	INTEL	1834GF64	Генератор тактовых импульсов	↑
82C86	INTEL	1821BA86	Шинный формирователь (8 p)	е
82C86	INTEL	1834BA86	Шинный формирователь (8 p)	↑ ① ②
82C87	INTEL	1821BA87	Шинный формирователь с инверсией (8 p)	е
82C87	INTEL	1834BA87	Шинный формирователь с инверсией (8 p)	↑ ① ②
82C88	INTEL	1834BG88	Контроллер шины	↑
82C89	INTEL	1834BE89	Арбитр шины	↑
82C89	INTEL	1834BH59	Программируемый контроллер прерываний	①
82C450	CHIPS	1834BB450	Асинхронный контроллер интерфейса	↑
82C862	CHIPS	1647BG7	Контроллер ввода/вывода	②
83C55	INTEL	1821PE55	Порты ввода-вывода и ПЗУ (2k x 8)	е
87C51	INTEL	1830BE751	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, КМОП, УФ ПЗУ)	
87C64	INTEL	1626PF2	УФ-ППЗУ с защелкой адреса (8k x 8)	①
93L422	FAIRCHILD	185PY7	Статическое ОЗУ (256 x 4)	↑
93S48	AMD	531IP10	Схема проверки четности (12 p)	⊕
96LS02	FAIRCHILD	555AG5	Два мультивибратора	↓
302A	TELEDYNE	194LA6	Четыре логических элемента 2И-НЕ (OK)	②
396	TELEDYNE	194LA10	Два логических элемента 4И-НЕ с повышенной нагрузочной способностью	②
1101A	AMD	505PY4	Статическое ОЗУ (256 x 1, p-МОП)	①
1402A	AMD	505IP2	Динамический регистр сдвига (1024 p)	①
1506A	AMD	505IP3	Динамический регистр сдвига (2 x 128 p)	①
2101A-4	INTEL	132PY1	Статическое ОЗУ (1k x 1)	⊕



Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
2102	INTEL	527PY3	Матрица-накопитель ОЗУ (1024 x 1, п-МОП)	
2102A	INTEL	132PY2	Статическое ОЗУ (1k x 1)	
2102A	INTEL	565PY2	Статическое ОЗУ (1k x 1)	
2102A	INTEL	505PY6	Статическое ОЗУ (1024 x 1, п-МОП)	
2106	INTEL	185PY3	Статическое ОЗУ (64 x 1)	
2107A	INTEL	565PY1	Динамическое ОЗУ (4k x 1)	
2118	INTEL	565PY6	Динамическое ОЗУ (16k x 1)	
2125	INTEL	132PY3	Статическое ОЗУ (1k x 1)	
2125AL	INTEL	132PY4	Статическое ОЗУ (1k x 1)	
2147	INTEL	132PY5	Статическое ОЗУ (4k x 1)	
2147	INTEL	565PY4	Статическое ОЗУ (4k x 1)	
2147H	INTEL	132PY16	Статическое ОЗУ (8k x 8)	
2148H	INTEL	132PY8	Статическое ОЗУ (1k x 4)	
2148H	INTEL	132PY14	Статическое ОЗУ (1k x 4)	
2149H	INTEL	132PY15	Статическое ОЗУ (1k x 4)	
2149H	INTEL	132PY9	Статическое ОЗУ (1k x 4)	
2364	PHILIPS	1629PE1	ПЗУ (8k x 8, КМОП, 350 нс)	
2364	PHILIPS	1629PE4	ПЗУ (8k x 8, КМОП, 400 нс)	
2364	PHILIPS	1656PE4	ПЗУ (8k x 8, бипол. Шоттки)	
2364	PHILIPS	573PE4	ПЗУ (8k x 8, п-МОП)	
2364	PHILIPS	573PE6	ПЗУ (8k x 8, п-МОП)	
2706	INTEL	573PF1	УФ ППЗУ (1k x 8)	
2716	INTEL	573PT2	ППЗУ (2k x 8, без окна)	
2716	INTEL	573PT5	ППЗУ (2k x 8, без окна)	
2716	INTEL	573PF5	УФ ППЗУ (2k x 8)	
2716	INTEL	573PF2	УФ ППЗУ (2k x 8)	
2732	INTEL	573PF3	УФ ППЗУ (4k x 16)	
2764	INTEL	573PT4	ППЗУ (8k x 8, без окна)	
2764	INTEL	573PT6	ППЗУ (8k x 8, без окна)	
2764	INTEL	573PF4	УФ ППЗУ (8k x 8)	
2764	INTEL	573PF6	УФ ППЗУ (8k x 8)	
2616	INTEL	573PP2	ЭСППЗУ (2k x 8)	
2816	INTEL	1609PP1	ЭСППЗУ (2k x 8, 250 нс)	
2864	INTEL	1624PP2	ЭСППЗУ (8k x 8, 300 нс)	
2864A	INTEL	1609PP2	ЭСППЗУ (8k x 8, 250 нс)	
2864A	INTEL	573PP3	ЭСППЗУ (8k x 8)	
2864A	INTEL	1620PF2	ЭСППЗУ (8k x 8, 250 нс)	
2912	INTEL	1146PF12	Фильтр для ИКМ-телефонной аппаратуры	
2920	INTEL	1813BE1	ЦПС	
3001	INTEL	585IK01	Блок микропрограммного управления	
3001	INTEL	569IK01	Блок микропрограммного управления	
3002	INTEL	585IK02	Центральный процессорный элемент	
3002	INTEL	589IK02	Центральный процессорный элемент	
3003	INTEL	585IK03	Схема ускоренного переноса	
3003	INTEL	589IK03	Схема ускоренного переноса	
3101A	INTEL	565PY01	Статическое ОЗУ (16 x 4)	
3101A	INTEL	589PY01	Статическое ОЗУ (16 x 4)	
3104	INTEL	589PA04	Ассоциативное ЗУ (4 x 4)	
3245	INTEL	170AL4	Четырехканальный формирователь тактовых сигналов для МОП ЗУ	
~3300	FAIRCHILD	186IP1	Квазистатический регистр сдвига с последовательно-параллельными входами и выходами (4 р)	

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
-3300	FAIRCHILD	186IP2	Квазистатический регистр сдвига с последовательным входом и параллельным выходом (8 р)	①
3305	FAIRCHILD	186IP4	Квазистатический регистр сдвига (64 р)	①
3341	FAIRCHILD	536IP2	Регистр FIFO (64 x 4)	⊙
3601	INTEL	541PT1	ПЗУ (256 x 4, И2Л)	①
3604	INTEL	556PT5	ПЗУ (512 x 8)	↓ ↑ ⊕ ⊗
3824A	INTEL	556PT17	ПЗУ (256 x 8)	↓ ⊕
3636	INTEL	541PT2	ПЗУ (2к x 8, И2Л)	①
3708	FAIRCHILD	590KH1	8-и канальный аналоговый коммутатор (р-МОП)	⊙
4232-1	MMI	505PE3	ПЗУ (512 x 8, р-МОП)	①
4316A	INTEL	568PE1	ПЗУ (2к x 8, п-МОП)	①
4316A	INTEL	1610PE1	ПЗУ (2к x 8, п-МОП)	①
5275-1	MMI	1656PE1	ПЗУ (2к x 8, бипол. Шоттки)	⊕
5275-1	MMI	1556PE1	ПЗУ (2к x 8, бипол. Шоттки)	⊕
6249-1	MMI	1656PE3	ПЗУ (512 x 8, бипол. Шоттки)	⊗
6275	MMI	555PE4	ПЗУ с генератором знаков (2к x 8)	↓ ⊕
6275-1	MMI	155PE4	ПЗУ (2к x 8, бипол.)	⊗
8701	MMI	1802BC1	Микропроцессорная секция (8 р)	⊕
7250	INTEL	1142AP1	Формирователь тока для ЦМД	⊕
8031	INTEL	1816BE31	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 р, 128 x 8, 64к)	① ⊙ ⊕
8035	INTEL	1816BE35	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 р, 64 x 8, 64к)	⊕ ① ⊗ ⊗
8035	INTEL	1850BE35	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 р, 64 x 8)	⊕ ⊕
8039	INTEL	1816BE39	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 р, 128 x 8, 4к)	① ⊗ ⊗
8039	INTEL	1850BE39	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 р, 128 x 8)	⊕ ⊕
8048	INTEL	1850BE48	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 р, 64 x 8, 1к)	⊕ ⊕
8049	INTEL	1816BE49	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 р, 128 x 8, 2к)	① ⊗ ⊗
8051	INTEL	1816BE51	Однокристалльная микро-ЭВМ (8 р, 128 x 8, 4к)	⊙ ⊕
8080	INTEL	580BM80	Универсальный микропроцессор (8 р)	↓ ⊗ ⊗
8080	INTEL	580BM1	Универсальный микропроцессор (8 р)	①
8086	INTEL	1810BM86	Универсальный микропроцессор (16 р)	① ⊗ ⊗
8087	INTEL	1810BM87	Арифметический сопроцессор	① ⊗
8088	INTEL	1810BM88	Универсальный микропроцессор (16 р)	① ⊗
8089	INTEL	1810BM89	Сопроцессор ввода/вывода	① ⊗
8203	INTEL	1810BT3	Контроллер динамического ОЗУ	↑
8212	INTEL	585IP12	Многорежимный буферный регистр	⊙
8212	INTEL	589IK12	Многорежимный буферный регистр	⊙
8212	INTEL	589IP12	Многорежимный буферный регистр	⊙ ⊕
8214	INTEL	589IK14	Схема приоритетного прерывания	⊙
8218	INTEL	589AP16	Шинный формирователь	↓ ⊙ ⊕
8216	INTEL	585AP16	Шинный формирователь	⊙
8218	INTEL	580BG18	Арбитр шины	φ
8219	INTEL	1860BB19	Арбитр шины	①
8224	INTEL	580GF24	Генератор тактовых импульсов	↑
8226	INTEL	589AP26	Шинный формирователь с инверсией	↓ ⊙ ⊕
8226	INTEL	585AP26	Шинный формирователь с инверсией	⊙
8228	INTEL	580BK28	Системный контроллер	↑
8237	INTEL	1810BT37	Контроллер ПДП	⊗
8238	INTEL	580BK38	Системный контроллер	↑
8242	INTEL	580BT42	Контроллер динамического ОЗУ	↑
8243	INTEL	580BP43	Расширитель портов	φ
8251	INTEL	1860BB51	Универсальный последовательный интерфейс (UART)	①
8251	INTEL	580BB51	Универсальный последовательный интерфейс (UART)	① ⊗

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
8253	INTEL	580BI53	Программируемый таймер (8 p)	① (И)
8254	INTEL	1860BI54	Программируемый таймер (16 p)	①
8254	INTEL	1810BI54	Программируемый таймер (16 p)	① ③
8255	INTEL	580BB55	Параллельный интерфейс	① ① ③ (И)
8256AH	INTEL	1810BK56	Многофункциональный периферийный контроллер	(И)
8257	INTEL	560BT57	Контроллер ПДП	① ③ (И)
8257	INTEL	1860BT57	Контроллер ПДП	①
8259	INTEL	1860BH59	Контроллер прерываний	①
8259	INTEL	580BH59	Контроллер прерываний	① ③
8259A	INTEL	1810BH59	Контроллер прерываний	① ③ (И)
8272A	INTEL	1810BG72	Контроллер НГМД	①
8275	INTEL	580BG75	Контроллер мониторе	⋮ ③ ∅
8279	INTEL	580BB79	Контроллер клавиатуры и индикации	① ③
8282	INTEL	580IP82	Буферный регистр (8 p)	↑
8282	INTEL	1810IP82	Буферный регистр (8 p)	↑ ∅
8283	INTEL	1810IP83	Буферный регистр с инверсией (8 p)	↑ ∅
8283	INTEL	580IP83	Буферный регистр с инверсией (8 p)	↑
8264	INTEL	1810GF64	Генератор тактовых импульсов	(И) ∅
8286	INTEL	580BA86	Шинный формирователь (8 p)	↑
8286	INTEL	1810BA86	Шинный формирователь (8 p)	↑ ∅
8287	INTEL	1810BA87	Шинный формирователь с инверсией (8 p)	↑ ∅
8287	INTEL	580BA87	Шинный формирователь с инверсией (8 p)	↑
8288	INTEL	1810BG88	Контроллер шины	∅
8289	INTEL	1810BS89	Устройство синхронизации	∅
8291	INTEL	580BK91	Контроллер КОП	∅
8292	INTEL	580BG92	Контроллер КОП	∅
8293	INTEL	580BA93	Приемо-передатчик КОП	∅
8748	INTEL	1816BE48	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, 64 x 8, 1k УФ)	① ③ (И)
8751	INTEL	1816BE751	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p, 128 x 8, УФ ПЗУ 4k)	◆
8755	INTEL	573RF10	Параллельный интерфейс и УФ ППЗУ (2k x 8)	⊖
9401	FAIRCHILD	1818BJ1	Схема обнаружения ошибок	⊖
9636	FAIRCHILD	1102AP15	Сдвоенный формирователь тока с программируемой скоростью отсепкивания	↓ ◆
9637	FAIRCHILD	1102LP1	Сдвоенный дифференциальный приемник	↓ ③ ◆
9638	FAIRCHILD	1102AP16	Сдвоенный быстродействующий формирователь линии	↓ ◆
23128	PHILIPS	1629PE5	ПЗУ (16k x 8, КМОП, 400 нс)	⊖
23128	PHILIPS	1629PE2	ПЗУ (16k x 8, КМОП, 400 нс)	⊖
23256	PHILIPS	573PE8	ПЗУ (32k x 8, n-МОП)	⊖
27010	INTEL	573RF9	УФ ППЗУ (128k x 8)	①
27256	INTEL	573RF7	УФ ППЗУ (32k x 8)	①
27256	INTEL	573RF8	УФ ППЗУ (32k x 8)	⊖
28010	INTEL	1624PP3	ЭСППЗУ (128k x 8, 2000 нс)	➡
28256	INTEL	1624PP1	ЭСППЗУ (32k x 8, 400 нс, 80 мА)	➡
67401	AMD	1517IP3	Регистровое ЗУ (1064 x 4)	⊖
82062	INTEL	1809BG7	Контроллер НМД	⊖
82384	INTEL	1859GF364	Тактовый генератор и интерфейс сброса	↑
93400	FAIRCHILD	185PY4	Статическое ОЗУ (256 x 1)	↑
93410	FAIRCHILD	155PY5	Статическое ОЗУ со схемами разрядного и адресного управления (256 x 1)	⊖ ⊖
93410	FAIRCHILD	133PY5	Статическое ОЗУ со схемами управления (256 x 1)	⊖ ⊖
93419	FAIRCHILD	185PY9	Статическое ОЗУ (64 x 9)	↑
93425	FAIRCHILD	133PY7	Статическое ОЗУ со схемами управления (1k x 1)	⊖ ⊖

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
93425A	FAIRCHILD	155PY7	Статическое ОЗУ (1024 x 1) со схемами управления	
93427C	FAIRCHILD	556PT11	ППЗУ (256 x 4)	
93471	FAIRCHILD	541PY1	Статическое ОЗУ (4k x 1, И2Л)	
93475	FAIRCHILD	541PY2	Статическое ОЗУ (1k x 4, И2Л)	
96106D	FAIRCHILD	559M19	Двухнаправленный шинный формирователь (4 p)	
~μA78G	FAIRCHILD	142EH3	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	
~μA78G	FAIRCHILD	142EH4	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	
μA78L05	FAIRCHILD	1157EH5	Стабилизатор фиксированного напряжения +5 В	
μA78L09	FAIRCHILD	1157EH9	Стабилизатор фиксированного напряжения +9 В	
μA78L12	FAIRCHILD	1157EH12	Стабилизатор фиксированного напряжения +12 В	
μA78L15	FAIRCHILD	1157EH15	Стабилизатор фиксированного напряжения +15 В	
μA78L18	FAIRCHILD	1157EH18	Стабилизатор фиксированного напряжения +18 В	
μA78L24	FAIRCHILD	1157EH24	Стабилизатор фиксированного напряжения +24 В	
μA78S40	FAIRCHILD	1156EY1	Универсальный импульсный стабилизатор	
μA78xx	FAIRCHILD	1180EHxx	Стабилизатор положительного напряжения	
μA79G	FAIRCHILD	142EH10	Регулируемый стабилизатор отрицательного напряжения	
μA79xx	FAIRCHILD	1179EHxx	Стабилизатор отрицательного напряжения	
μA79xx	FAIRCHILD	1183EHxx	Стабилизатор отрицательного напряжения	
μA702	FAIRCHILD	140UD1	ОУ широкого применения	
μA709	FAIRCHILD	153UD1	ОУ широкого применения	
μA709	FAIRCHILD	553UD1	ОУ широкого применения	
μA709A	FAIRCHILD	153UD3	ОУ широкого применения	
μA710	FAIRCHILD	521CA2	Компаратор	
μA710	FAIRCHILD	554CA2	Компаратор	
μA711	FAIRCHILD	521CA1	Компаратор	
μA711	FAIRCHILD	554CA1	Компаратор	
μA723	FAIRCHILD	142EH14	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	
μA725	FAIRCHILD	153UD5	ОУ широкого применения	
μA725	FAIRCHILD	551UD1	ОУ широкого применения	
μA726	FAIRCHILD	516UP1	Дифференциальная пара с температурной компенсацией	
~μA727	FAIRCHILD	140UD13	Прецизионный ОУ (МДМ)	
μA733	FAIRCHILD	171UB2	Видеоусилитель	
μA740	FAIRCHILD	140UD8	ОУ с ПТ на входе	
μA740	FAIRCHILD	544UD1	ОУ с ПТ на входе	
μA741	FAIRCHILD	140UD16	ОУ широкого применения	
μA741	FAIRCHILD	140UD7	ОУ широкого применения	
μA747	FAIRCHILD	1408UD2	Два ОУ широкого применения	
μA747	FAIRCHILD	140UD20	Два ОУ широкого применения	
μA776	FAIRCHILD	140UD12	Программируемый ОУ	
μA791	FAIRCHILD	1422UD1	Мощный ОУ	
μA7805	FAIRCHILD	142EH5A/B	Стабилизатор положительного напряжения +5 В	
μA7806	FAIRCHILD	142EH5B/Г	Стабилизатор положительного напряжения +6 В	
μA7809	FAIRCHILD	142EH8A/Г	Стабилизатор положительного напряжения +9 В	
μA7812	FAIRCHILD	142EH8B/Д	Стабилизатор положительного напряжения +12 В	
μA7815	FAIRCHILD	142EH8B/Е	Стабилизатор положительного напряжения +15 В	
μA7820	FAIRCHILD	142EH9A/Г	Стабилизатор положительного напряжения +20 В	
μA7824	FAIRCHILD	142EH9B/Д	Стабилизатор положительного напряжения +24 В	
μA7827	FAIRCHILD	142EH9B/Е	Стабилизатор положительного напряжения +27 В	
μA7905	FAIRCHILD	1162EH5	Стабилизатор фиксированного напряжения -5 В	
μA7906	FAIRCHILD	1162EH6	Стабилизатор фиксированного напряжения -6 В	
μA7906	FAIRCHILD	1162EH8	Стабилизатор фиксированного напряжения -8 В	

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
μA7909	FAIRCHILD	1162EH9	Стабилизатор фиксированного напряжения -9 В	⊕ ⊕
μA7912	FAIRCHILD	1162EH12	Стабилизатор фиксированного напряжения -12 В	⊕ ⊕
μA7915	FAIRCHILD	1162EH15	Стабилизатор фиксированного напряжения -15 В	⊕ ⊕
μA7918	FAIRCHILD	1162EH18	Стабилизатор фиксированного напряжения -18 В	⊕ ⊕
μA7920	FAIRCHILD	1162EH20	Стабилизатор фиксированного напряжения -20 В	⊕ ⊕
μA7924	FAIRCHILD	1162EH24	Стабилизатор фиксированного напряжения -24 В	⊕ ⊕
μAF774	FAIRCHILD	1401UD4	Четыре ОУ с ПТ на входе	⊕ ⊕
μPA35C	NEC	146KT1	Пять мощных токовых ключей	①
μPC552C	NEC	1507IE1	ВЧ управляемый делитель (110 МГц)	⬇ ⊕
μPC1490	NEC	1054XP1	Входной усилитель ИК ДУ	◆
μPC1514	NEC	1053XA2	Усилитель-корректор записи/воспроизведения	⊖
μPD77P20	NEC	1827BE4	Отладочный ЦПС (16 p)	⊖
~μPD371	NEC	1809BF1	Контроллер магнитофона (8 p)	⊖
~μPD371	NEC	1809BF2	Контроллер магнитофона (6 p)	⊖
μPD792	NEC	1200UL7	ПЗС линейка (1024 x 1)	➡
μPD1723	NEC	1869BE2	Однокристалльная микро-ЭВМ с АЦП (4 p, 4,5 МГц)	⊖
μPD1867	NEC	CM1-2	Музыкальный синтезатор	⊕ ⊕
~μPD2819	NEC	1015XK2	Синтезатор для радиоприемника	⊖ ➡
~μPD2819B	NEC	1015XK3	Синтезатор для ТВ-приемника	⊖ ➡
μPD4503	NEC	1580XM3-ВЛН3	Шесть повторителей с тремя состояниями	⊖
μPD4503	NEC	561ЛН3	Шесть повторителей с тремя состояниями	⊖ ⊕
μPD7201	NEC	1818BF01	2-х канальный контроллер передачи данных (UART, 1 Мбод)	⊖
μPD7220	NEC	1809BF4	Контроллер графического дисплея	⊖
μPD7500	NEC	1829BE1	Отладочная микро-ЭВМ (4 p, КМОП)	⊕ ⊕
μPD7502	NEC	1829BM1	Однокристалльная микро-ЭВМ (4 p, КМОП, ЖКИ-драйвер)	⊕ ⊕
μPD7507	NEC	1829BM2	Однокристалльная микро-ЭВМ (4 p, КМОП)	⊕ ⊕
μPD7720	NEC	1827BE3	ЦПС (16 p)	⊖
μPD41464	NEC	565PY11	Динамическое ОЗУ (64k x 4)	➡
μPD67010	NEC	1581XM1	БМК (БикМОП, 1040 вентиляй)	⊖
μPD73100	NEC	596PE2	ПЗУ (64k x 16, бипол.)	➡
μPD411000	NEC	565PY9	Динамическое ОЗУ (1М x 1)	⊖
μPD411000	NEC	1630PY4	Динамическое ОЗУ (1М x 1, КМОП)	⊖
μPG504B	NEC	6502ПЦ1	Делитель на 2 (5 ГГц)	⊖
μPG701B	NEC	6500TT1	Счетный триггер Т-типа	⊕ ⊕
μPG704	NEC	6500KT1	Коммутатор 8 x 1	⊕ ⊕
μPG707	NEC	6500KT1	Токовый ключ (60 мА)	⊕ ⊕
μ T-11 (7832)	DEC	1607BM1	Универсальный микропроцессор (16 p)	◆
μ VAX1	DEC	1607BM2	Универсальный микропроцессор (32 p)	◆
μ VAX (78032)	DEC	1607BM3	Универсальный микропроцессор (32 p)	◆
μ VAX (78132)	DEC	1607BM4	Арифметический сопроцессор (32 p)	◆
~μA709	FAIRCHILD	140UD9	ОУ широкого применения	⊕
~μA723	FAIRCHILD	142EH1	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	⊕ ①
~μA723	FAIRCHILD	142EH2	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	⊕ ①
A4002	ROCKWELL	145ИП12А	Схема для микрокалькулятора	⊕ ⊖
A5901CA	ROCKWELL	145ИП11А	Схема для микрокалькулятора	⊕ ⊖
A5961SA	ROCKWELL	145BX2	Схема для микрокалькулятора	⊕ ⊖
ACP10010		6401CA1	Компаратор (0.5 нс)	⊖
AD509	AD	154UD3	Быстродействующий ОУ	⊕
AD513	AD	574UD1	Быстродействующий ОУ	⊕
AD530	AD	525ПС2	4-х квадрантный перемножитель сигналов	⊕ ①
AD532	AD	525ПС1	4-х квадрантный перемножитель сигналов	⊕ ①

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
AD534	AD	525ПС3	Высокоточный перемножитель сигналов	①
AD554	AD	594КТ1	Четыре ключа с повышенным быстродействием	②
AD539	AD	525ПС4	Высокоточный перемножитель сигналов	①
AD558	AD	1108ПА2	ЦАП (8 р)	③
AD562	AD	594ПА1	ЦАП (12 р)	④
AD571	AD	1113ПВ1	АЦП (10 р, 35 мкс)	⑤
AD584	AD	1009ЕН2	ИОН	⑥
AD811	AD	1432УД1	Быстродействующий ОУ (1000 В/мкс)	⑦
AD818	AD	1432УД2	Быстродействующий ОУ (800 В/мкс)	⑦
AD7110	AD	1018ХП1	Регулятор яркости, контрастности и громкости ТВ-приемника	⑧
AD7519	AD	590КТ1	Четыре переключателя со схемой управления (КМОП)	⑧
AD7520	AD	572ПА1	Перемножающий ЦАП (10 р, КМОП)	⑨
AD7533	AD	AS7533	Перемножающий ЦАП (10 р, КМОП)	⑨
AD7533A	AD	572ПА6	Перемножающий ЦАП (10 р, КМОП)	⑨
AD7541	AD	572ПА2	Перемножающий ЦАП (12 р, КМОП)	⑨
AD7541A	AD	572ПА7	Перемножающий ЦАП (12 р, КМОП)	⑩
AD7570	AD	572ПВ1	АЦП (12 р, КМОП)	⑩
AD7574	AD	572ПВ3	АЦП последовательного приближения (8 р)	⑩
AD7581	AD	572ПВ4	АЦП последовательного приближения (8 x 8 р)	⑩
AD7591	AD	590КН15	Четыре быстродействующих ключа со схемой управления (КМОП)	⑪
ADA25001		6401УВ1	Усилитель (Ку = 10 дБ, 3 ГГц)	⑫
ADA25002		6401УВ2	Усилитель с АРУ (Ку = 20 дБ, 3 ГГц)	⑫
AM4N		1036ХА1	Тракт радиоприемника	⑬
Am25S05	AMD	530ИК1	Схема быстрого умножения (2 x 4 р)	⑭
Am25S05	AMD	531ИК1	Схема быстрого умножения (2 x 4 р)	⑭
Am25S07	AMD	530ИР18	Параллельный регистр сдвига (6 р)	⑮
Am25S07	AMD	531ИР18	Параллельный регистр сдвига (6 р)	⑮
Am25S08	AMD	530ИР19	Параллельный регистр сдвига (4 р)	⑮
Am25S08	AMD	531ИР19	Параллельный регистр сдвига (4 р)	⑮
Am25S09	AMD	530ИР20	Двухходовой регистр (4 р)	⑮
Am25S09	AMD	555ИР20	Двухходовой регистр (4 р)	⑮
Am25S09	AMD	531ИР20	Двухходовой регистр (4 р)	⑮
Am25S10	AMD	531ИР21	Регистр сдвига (4 р)	⑮
Am25S10	AMD	530ИР21	Регистр сдвига (4 р)	⑮
Am26LS31	AMD	559ИП12	Дифференциальный передатчик (4 р)	⑯
Am26LS32	AMD	559ИП11	Дифференциальный приемник (4 р)	⑯
Am27S35C	AMD	556РТ20	ППЗУ (1k x 8)	⑰
Am2806	AMD	505ИР6	Динамический регистр сдвига (1024 р)	⑱
Am29C323	AMD	1843BP1	Умножитель (32 р, 250 нс)	⑲
Am29C325	AMD	1843BM1	Арифметический сопроцессор (32 р, формат ЕС)	⑲
Am29C331	AMD	1843BY1	Схема микропрограммного управления	⑲
Am29C332	AMD	1843BC1	МП секция (32 р, 200 нс)	⑲
Am29C334	AMD	1843ИР1	Двухпортовое ЗУ (64 x 18, 100 нс)	⑲
Am685	AMD	597СА1	Стрибируемый компаратор (ЭСЛ)	⑳
Am686	AMD	597СА2	Стрибируемый компаратор (ТТЛ)	⑳
Am2504	AMD	133ИР17	Регистр последовательного приближения (12 р)	㉑
Am2504	AMD	155ИР17	Регистр последовательного приближения (12 р)	㉑
Am2901	AMD	1804BC1	Секция АЛУ (4 р)	㉒
Am2902	AMD	1804BP1	Схема ускоренного переноса	㉒
Am2903	AMD	1804BC2	Усовершенствованная секция АЛУ (4 р)	㉒
Am2904	AMD	1804BP2	Схема управления состоянием и сдвигом	㉒

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
Am2905	AMD	1804BA1	Магистральный приемопередатчик (4 p)	◆
Am2908	AMD	1804BA2	Магистральный приемопередатчик с инверсией (4 p)	◆
Am2909	AMD	1804BY1	Схема управления адресом микрокоманды	◆
Am2910	AMD	1804BY4	Схема управления адресом микрокоманды (12 p)	◆
Am2911	AMD	1804BY2	Схема управления адресом микрокоманды	◆
Am2913	AMD	1804BP3	Схема расширения прерываний	◆
Am2914	AMD	1804BH1	Схема векторного прерывания (8 p)	◆
Am2916	AMD	1804BA3	Приемопередатчик (4 p)	◆
Am2918	AMD	1804IP1	Многорежимный буферный регистр (4 p)	◆
Am2920	AMD	1804IP2	Многорежимный буферный регистр (8 p)	◆
Am2930	AMD	1804BY5	Генератор адресов команд (4 p)	◆
Am2940	AMD	1804BY6	Схема ГДЛ	◆
Am2942	AMD	1804BY7	Схема ГДЛ	◆
Am2950	AMD	1804IP3	Двухнаправленный буферный регистр (8 p)	◆
Am2960	AMD	1804BJ1	Схема обнаружения и исправления ошибок (16 p)	◆
Am2961	AMD	1804BJ2	Буферная схема коррекции ошибок с инверсией (4 p)	◆
Am2962	AMD	1804BJ3	Буферная схема коррекции ошибок (4 p)	◆
Am2964	AMD	1804BT1	Контроллер динамического ОЗУ (до 64k)	◆
Am2965	AMD	1804BT2	Интерфейс ОЗУ с инверсией	◆
Am2966	AMD	1804BT3	Интерфейс ОЗУ без инверсии	◆
Am2995	AMD	1804TT1	Системный генератор тактовых импульсов	◆
Am6112	AMD	1106PB2	АЦП (12 p)	◆
Am7995	AMD	5591P22	Приемопередатчик локальной сети	◆
Am8157	AMD	500IP1	Видеорегистр	◆
Am9513	AMD	1809BI1	Пятиканальный таймер	◆
Am9519	AMD	1818BH19	Контроллер прерываний	◆
Am25510	AMD	1802BP1	Арифметический расширитель (16 p)	◆
Am29116	AMD	1804BM1	Микропроцессор (16 p)	◆
Am29501	AMD	1838BC1	Схема АЛУ (8 p)	◆
Am29510	AMD	1836BP3	Умножитель с накопителем (16 x 16)	◆
Am29516	AMD	1836BP1	Умножитель (16 x 16)	◆
Am29517	AMD	1838BP2	Умножитель (16 x 16)	◆
Am29520	AMD	1836IP1	Многоуровневый конвейерный регистр (8 p)	◆
Am29521	AMD	1838IP2	Многоуровневый конвейерный регистр (8 p)	◆
Am29526	AMD	1838PE1	Формирователь sin/cos	◆
Am29528	AMD	1838PE3	Формирователь sin/cos	◆
Am29529	AMD	1838PE4	Формирователь sin/cos	◆
Am29540	AMD	1838BT1	Формирователь адресов для БЛФ (16 p)	◆
Am29570	AMD	1838PE2	Формирователь sin/cos	◆
Am29705	AMD	1802IP1	Двухпортовое 3У (16 x 4)	◆
Am29705A	AMD	1804IP4	Двухпортовое 3У (16 x 4)	◆
Am29751	AMD	1806PT1	ППЗУ (32 x 8, ТТЛШ)	◆
Am29761	AMD	1805PT3	ППЗУ (256 x 8)	◆
Am29775	AMD	1804PT5	ППЗУ (512 x 8, ТТЛШ, 50 нс)	◆
Am29775	AMD	1808PT2	ППЗУ (512 x 8, ТТЛШ, 50 нс)	◆
Am29775	AMD	1828PT2	ЭСППЗУ (512 x 8)	◆
Am29811A	AMD	1804BY3	Схема управления следующим адресом	◆
Am29818	AMD	1828BJ1	Схема тестирования микропроцессорных систем	◆
Am29853	AMD	1804BA4	Приемопередатчик с контролем ошибок (4 p)	◆
AMCC1270		1004XL10	Схема для часов с цифровым ЖКИ	◆
AMCC1271		1004XL11	Схема для часов с цифровым ЖКИ	◆

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
AN262	PANASONIC	1005YH1	Предусилитель записи/воспроизведения звука	С
AN304	PANASONIC	1005YP1	Усилитель-ограничитель ЧМ-сигналов	Б
AN3224K	PANASONIC	1054YP1	УПЧ в канале записи яркости/цветности	С
AN3311S	PANASONIC	1054YL1	4-х канальный усилитель сигналов видеоголовок ВМ	С
AN3792	PANASONIC	1043XA1	Регулятор скорости вращения блока видеоголовок	Ш
AN3795	PANASONIC	1043XA3	Регулятор скорости вращения двигателя	Ш
AN6310	PANASONIC	1005XA4	Схема обработки сигнала яркости при записи	А С
AN6320	PANASONIC	1005YL1	Предусилитель видеосигнала	Б
AN6332	PANASONIC	1005XA5	Схема обработки сигнала яркости при воспроизведении	З
AN6341	PANASONIC	1005XA1	Стабилизатор скорости вращения двигателя ведущего вала	Ш
AN6342	PANASONIC	1005ПЦ2	Формирователь опорной частоты кадров	А С
AN6345	PANASONIC	1005ПЦ4	Делитель на 3/9/18/21	Ш
AN6350	PANASONIC	1005XA2	Стабилизатор скорости вращения двигателя БВГ	Ш
AN6353	PANASONIC	1005ПЦ5	Формирователь опорной частоты для двигателя ведущего вала	А
AN6360	PANASONIC	1005XA6	Схема обработки сигнала цветности	А С
AN6362	PANASONIC	1005XA7	Формирователь строчных импульсов	З →
AN6371	PANASONIC	1005ПЦ1	Формирователь опорной частоты цветности	А С
AN6387	PANASONIC	1043XA5	Контроллер двигателя видеоголовок	→
AN6406	PANASONIC	1005XA9	Схема управления бесколлекторным двигателем постоянного тока	→
AN6406	PANASONIC	1043XA7	Контроллер двигателя ведущего вала	→
AN6551	PANASONIC	1005УД1	Сдвоенный ОУ	КЕ ①
AN6616	PANASONIC	1022ЕП1	Регулятор частоты вращения двигателя постоянного тока	БЗ →
AN6677	PANASONIC	1005XA3	Стабилизатор скорости вращения двигателя БВГ	→
AN6912S	PANASONIC	1053CA2	Четыре компаратора	БЗ
AN6919S	PANASONIC	1053CA1	Два компаратора	БЗ
~AN7145M	PANASONIC	174YH18	Стерео УНЧ (2 Вт)	◆ БЗ ①
AN7230	PANASONIC	1082XA2	Тракт АМ радиоприемника	Ш
AN7400	PANASONIC	1082XA3	Стереodecoder	Ш
~AN8060	PANASONIC	1055СП1	Стабилизатор отрицательного напряжения с монитором	БЗ
ATA30011		6401YB3	Трансимпедансный усилитель	Ш
AY-3-8900	GI	145MK17	Схема телеигры	Б
AY-5-8100	GI	1508XL5	Схема цифрового отсчета частоты	БЗ
~AY5-9151A	GI	1008BJ1	Номеронабритель для импульсного ТА с памятью	◆ БЗ
AY-6-4016	GI	543KH1	16-и канальный аналоговый коммутатор (КМОП)	①
B306	RFT	UA01.XП306	Схема обработки сигнала бесконтактного датчика	①
B3870	RFT	1059ХХ2	Дифсистема для SLIC	БЗ БЗ
BA624	ROHM	1042ИП1	Схема управления сервоприводом	Б
BA3516	ROHM	1075УЛ2	Усилитель воспроизведения миниагнитофона	↑
BA6581	ROHM	1421УЛ1	Усилитель записи/считывания для НГМД	БЗ
BA7004	ROHM	1054ПП1	Генератор тестовых сигналов	◆
BA7752	ROHM	1054XA2	Схема канала звука	①
BAL6309	ROHM	1054ИП1	Формирователь импульсов для ВМ	◆
BOPAM-6000	WESTINGHOUSE	558PP1	ЭСППЗУ (256 x 8, pMOP)	Б
BR100/03		1125КП3	Схема управления регулятором (симметричный диодный тиристор)	З ①
BUF04	B-B	1432YE2	Буферный усилитель (1200 В/мкс, 300 МГц, 70 мА)	БЗ
BUF634	B-B	1432YE3	Буферный усилитель (600 В/мкс, 150 МГц, 400 мА)	БЗ
C5121-00		1508ПЛ4	Схема управления синтезатором частоты (15 МГц, 40 каналов)	Ш
CA3000	RCA	196YT1	Дифференциальный усилитель	Б
CA3004	RCA	175YB4	ВЧ усилитель-преобразователь	А
~CA3005	RCA	175YB2	ВЧ дифференциальный усилитель	А



Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
CA3005	RCA	175УВ3	Стабилизированный экономичный усилитель	
~CA3015	RCA	140УД5	ОУ широкого применения	
CA3028	RCA	174УВ4	Широкополосный УВЧ	
~CA3033	RCA	140УД2	ОУ широкого применения	
CA3046	RCA	196НТ1	Набор п-р-п транзисторов (2 + 1 + 1 + 1, 20 В, 10 мА)	
CA3050	RCA	196НТ12	Две согласованные пары п-р-п транзисторов с источниками тока (20 В, 50 мА)	
CA3078S	RCA	153УД4	ОУ широкого применения	
CA3084	RCA	198НТ9	Набор п-р-п транзисторов (2 + 1 + 1 Дарл, 20 В, 10 мА)	
CA3086	RCA	196НТ10	Набор п-р-п транзисторов (2 + 1 + 1 + 1, 20 В, 10 мА)	
~CA3130	RCA	544УД2	ОУ широкого применения	
CA3140	RCA	1409УД1	ОУ с ПТ на входе	
CCD131	FAIRCHILD	1200ЦЛ1	ПЭС линейка (1024 x 1)	
CCD131	FAIRCHILD	1200ЦЛ3	ПЭС линейка (2048 x 1)	
CCD143	FAIRCHILD	1200ЦЛ6	ПЭС линейка (2048 x 1)	
CCD211	FAIRCHILD	1200ЦМ1	ПЭС матрица (288 x 230)	
CCD217C	FAIRCHILD	1111ФП1	Четыре трансверсальных фильтра	
CCD321A	FAIRCHILD	528БР3	Аналоговый регистр сдвига (2 x 455)	
CD4000E	RCA	164ЛП4	Две логических элемента ЗИЛИ-НЕ + НЕ	
CD4000E	RCA	176ЛП4	Два логических элемента ЗИЛИ-НЕ + НЕ	
CD4001	RCA	1580ХМ3-ВЛЕ5	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
CD4001	RCA	561ЛЕ5	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
CD4001A	RCA	1526ЛЕ5	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
CD4001A	RCA	564ЛЕ5	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
CD4001B	RCA	1561ЛЕ5	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
CD4001E	RCA	164ЛЕ5	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
CD4001E	RCA	176ЛЕ5	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
CD4002	RCA	561ЛЕ6	Две логических элемента 4ИЛИ-НЕ	
CD4002A	RCA	1526ЛЕ6	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	
CD4002A	RCA	564ЛЕ6	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ	
CD4002B	RCA	1561ЛЕ6	Две логических элемента 4ИЛИ-НЕ	
CD4002E	RCA	164ЛЕ6	Две логических элемента 4ИЛИ-НЕ	
CD4003E	RCA	176ТМ1	Два D-триггера	
CD4005E	RCA	176РМ1	Матрица-накопитель ОЗУ на 16 бит	
CD4006	RCA	561ИР1	Регистр сдвига (18 р)	
CD4006A	RCA	564ИР1	Регистр сдвига (18 р)	
CD4006A	RCA	1526ИР1	Регистр сдвига (18 р)	
CD4006E	RCA	164ИР10	Регистр сдвига (18 р)	
CD4006E	RCA	176ИР10	Регистр сдвига (18 р)	
CD4007E	RCA	164ЛП1	Универсальный логический элемент	
CD4007E	RCA	176ЛП1	Универсальный логический элемент	
CD4008	RCA	561ИМ1	Полный сумматор (4 р)	
CD4006A	RCA	1526ИМ1	Полный сумматор (4 р)	
CD4008A	RCA	564ИМ1	Полный сумматор (4 р)	
CD4008E	RCA	164ИМ1	Полный сумматор (4 р)	
CD4008E	RCA	176ИМ1	Полный сумматор (4 р)	
CD4009E	RCA	176ПУ2	Шесть преобразователей уровня с инверсией	
~CD4010	RCA	164ПУ1	Пять преобразователей уровня	
~CD4010	RCA	176ПУ1	Пять преобразователей уровня с инверсией	
CD4010E	RCA	176ПУ3	Шесть преобразователей уровня	
CD4011	RCA	1580ХМ3-ВЛА7	Четыре логических элемента 2И-НЕ	
CD4011	RCA	561ЛА7	Четыре логических элемента 2И-НЕ	

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
CD4011A	RCA	1526ЛА7	Четыре логических элемента 2И-НЕ	Е
CD4011A	RCA	564ЛА7	Четыре логических элемента 2И-НЕ	† ⊕ Е
CD4011E	RCA	164ЛА7	Четыре логических элемента 2И-НЕ	⊕ 1 Е
CD4011E	RCA	176ЛА7	Четыре логических элемента 2И-НЕ	1 Е
CD4012	RCA	561ЛА8	Два логических элемента 4И-НЕ	1 † ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕
CD4012A	RCA	1526ЛА8	Два логических элемента 4И-НЕ	Е
CD4012A	RCA	564ЛА8	Два логических элемента 4И-НЕ	† ⊕ Е
CD4012E	RCA	164ЛА8	Два логических элемента 4И-НЕ	Е
CD4012E	RCA	176ЛА8	Два логических элемента 4И-НЕ	Е Е
CD4013	RCA	561ТМ2	Два D-триггера с установкой 0 и 1	† ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕
CD4013A	RCA	564ТМ2	Два D-триггера с установкой 0 и 1	† ⊕ Е
CD4013A	RCA	1526ТМ2	Два D-триггера с установкой 0 и 0	Е
CD4013E	RCA	176ТМ2	Два D-триггера с установкой 0 и 1	1 Е
CD4013E	RCA	164ТМ2	Два D-триггера с установкой 0 и 1	⊕ 1 Е
CD4015	RCA	561ИР2	Два универсальных регистра сдвига (4 р)	† ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕
CD4015A	RCA	1526ИР2	Два универсальных регистра сдвига (4 р)	Е
CD4015A	RCA	564ИР2	Два универсальных регистра сдвига (4 р)	† ⊕ ⊕ Е
CD4015E	RCA	176ИР2	Два универсальных регистра сдвига (4 р)	Е Е
CD4015E	RCA	164ИР2	Два универсальных регистра сдвига (4 р)	1 Е
CD4016E	RCA	176КТ1	Четыре двунаправленных переключателя	Е Е
CD4016E	RCA	164КТ1	Четыре двунаправленных переключателя	Е
CD4017	RCA	561ИЕ8	Десятичный счетчик с дешифратором	⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕
CD4017E	RCA	176ИЕ8	Десятичный счетчик с дешифратором	Е ⊕ Е
CD4018	RCA	561ИЕ19	Десятичный счетчик с установкой (5 р)	⊕ Е ⊕
CD4018A	RCA	564ИЕ19	Десятичный счетчик с установкой (5 р)	Е
CD4019	RCA	561ЛС2	Четыре элемента И-ИЛИ	⊕ † ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕
CD4019A	RCA	1526ЛС2	Четыре элемента И-ИЛИ	⊕
CD4019A	RCA	564ЛС2	Четыре элемента И-ИЛИ	† ⊕
CD4019B	RCA	1561КП13	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с памятью (4 р)	Е
CD4020	RCA	561ИЕ16	Двоичный счетчик-делитель (14 р)	⊕ Е ⊕
CD4022	RCA	561ИЕ9	Счетчик-делитель на 7	1 ⊕ † ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕
CD4022A	RCA	1526ИЕ9	Счетчик-делитель на 6	⊕
CD4022A	RCA	564ИЕ9	Счетчик-делитель на 8	† ⊕
CD4023	RCA	561ЛА9	Три логических элемента 3И-НЕ	⊕ † ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕
CD4023A	RCA	1526ЛА9	Три логических элемента 3И-НЕ	⊕
CD4023A	RCA	564ЛА9	Три логических элемента 3И-НЕ	† ⊕
CD4023B	RCA	1561ЛА9	Три логических элемента 3И-НЕ	⊕
CD4023E	RCA	176ЛА9	Три логических элемента 3И-НЕ	Е Е
CD4023E	RCA	164ЛА9	Три логических элемента 3И-НЕ	Е
CD4024E	RCA	164ИЕ1	Двоичный счетчик (6 р)	⊕ Е
CD4024E	RCA	176ИЕ1	Двоичный счетчик (6 р)	Е Е
CD4025	RCA	561ЛЕ10	Три элемента 3ИЛИ-НЕ	⊕ † ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕
CD4025A	RCA	564ЛЕ10	Три элемента 3ИЛИ-НЕ	† ⊕
CD4025A	RCA	1526ЛЕ10	Три элемента 3ИЛИ-НЕ	⊕
CD4025B	RCA	1561ЛЕ10	Три элемента 3ИЛИ-НЕ	⊕
CD4025E	RCA	164ЛЕ10	Три логических элемента 3ИЛИ-НЕ	Е
CD4025E	RCA	176ЛЕ10	Три логических элемента 3ИЛИ-НЕ	Е Е
CD4026E	RCA	176ИЕ4	Счетчик по модулю 10 и дешифратор двоичный/семисегментный код	⊕ Е Е
CD4027	RCA	561ТВ1	Два JK-триггера	⊕ † ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕
CD4027A	RCA	1526ТВ1	Два JK-триггера	⊕
CD4027A	RCA	564ТВ1	Два JK-триггера	† ⊕

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
CD4027B	RCA	1561TB1	Два JK-триггера	
CD4027E	RCA	164TB1	Два JK-триггера	
CD4027E	RCA	176TB1	Два JK-триггера	
CD4028	RCA	561ИД1	Двоично-десятичный дешифратор	
CD4028A	RCA	1526ИД1	Двоично-десятичный дешифратор	
CD4028A	RCA	564ИД1	Двоично-десятичный дешифратор	
CD4028E	RCA	164ИД1	Двоично-десятичный дешифратор	
CD4028E	RCA	176ИД1	Двоично-десятичный дешифратор	
CD4029	RCA	561ИЕ14	Двоично-десятичный реверсивный счетчик (4 р)	
CD4029A	RCA	1526ИЕ14	Двоично-десятичный реверсивный счетчик (4 р)	
CD4029A	RCA	564ИЕ14	Двоично-десятичный реверсивный счетчик (4 р)	
CD4030	RCA	561ЛП2	Четыре логических элемента исключающее ИЛИ	
CD4030A	RCA	564ЛП2	Четыре логических элемента исключающее ИЛИ	
CD4030A	RCA	1526ЛП2	Четыре логических элемента "исключающее" ИЛИ	
CD4030E	RCA	164ЛП2	Четыре логических элемента исключающее ИЛИ	
CD4030E	RCA	176ЛП2	Четыре логических элемента исключающее ИЛИ	
CD4031E	RCA	176ИР4	Последовательный регистр сдвига (64 р)	
CD4033E	RCA	176ИЕ5	Делитель частоты (15 р)	
CD4034	RCA	561ИР6	Регистр сдвига (8 р)	
CD4034A	RCA	1526ИР6	Регистр сдвига (8 р)	
CD4034A	RCA	564ИР6	Регистр сдвига (8 р)	
CD4034B	RCA	1561ИР6	Регистр сдвига (8 р)	
CD4034E	RCA	164ИР6	Регистр сдвига (8 р)	
CD4035	RCA	561ИР9	Регистр сдвига (4 р)	
CD4035A	RCA	1526ИР9	Регистр сдвига (4 р)	
CD4035A	RCA	564ИР9	Регистр сдвига (4 р)	
CD4036	RCA	564ИР11	Банк регистров (4 x 8)	
CD4036	RCA	561ИР11	Банк регистров (4 x 8)	
CD4036A	RCA	1526ИР11	Банк регистров (4 x 8)	
CD4039	RCA	561РП1	Буферное ЗУ (4 x 8)	
CD4039A	RCA	564РП1	Буферное ЗУ (4 x 8)	
CD4040B	RCA	1561ИЕ20	Двоичный счетчик (12 р)	
CD4042	RCA	561ТМ3	Четыре D-триггера	
CD4042A	RCA	564ТМ3	Четыре D-триггера	
CD4042A	RCA	1526ТМ3	Четыре D-триггера	
CD4043	RCA	561ТР2	Четыре RS-триггера	
CD4043A	RCA	1526ТР2	Четыре RS-триггера	
CD4043A	RCA	564ТР2	Четыре RS-триггера	
CD4046	RCA	561ГТ1	Генератор с ФАПЧ	
CD4046A	RCA	564ГТ1	Генератор с ФАПЧ	
CD4046B	RCA	1561ГТ1	Генератор с ФАПЧ	
CD4049	RCA	1560ХМ3-ВЛН2	Шесть элементов НЕ	
CD4049	RCA	561ЛН2	Шесть элементов НЕ	
CD4049A	RCA	1526ЛН2	Шесть элементов НЕ	
CD4049A	RCA	564ЛН2	Шесть элементов НЕ	
CD4050	RCA	561ПУ4	Шесть преобразователей уровня	
CD4050A	RCA	564ПУ4	Шесть преобразователей уровня	
CD4050A	RCA	1526ПУ4	Шесть преобразователей уровня	
CD4050B	RCA	1561ПУ4	Шесть преобразователей уровня	
CD4051	RCA	561КП2	Восьмиканальный мультиплексор	
CD4051A	RCA	1526КП2	Восьмиканальный мультиплексор	

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
CD4051A	RCA	564КП2	Восьмиканальный мультиплексор	
CD4051B	RCA	1561КП2	Восьмиканальный мультиплексор	
CD4052	RCA	561КП1	Двойной 4-х канальный мультиплексор	
CD4052A	RCA	1526КП1	Двойной 4-х канальный мультиплексор	
CD4052A	RCA	564КП1	Двойной 4-х канальный мультиплексор	
CD4052B	RCA	1561КП1	Два 4-х канальных мультиплексора	
CD4053A	RCA	564ИК1	Три мажоритарных мультиплексора	
CD4053B	RCA	1561КП5	Три 2-х канальных мультиплексора	
CD4053A	RCA	561ИК1	Три мажоритарных мультиплексора	
CD4054	RCA	561УМ1	Усилитель индикации	
CD4054A	RCA	564УМ1	Усилитель индикации (ЖКИ)	
CD4055	RCA	561ИД4	Дешифратор возбуждения (ЖКИ)	
CD4055A	RCA	564ИД4	Дешифратор возбуждения	
CD4056	RCA	561ИД5	Дешифратор возбуждения со стробированием (ЖКИ)	
CD4058A	RCA	564ИД5	Дешифратор возбуждения со стробированием	
CD4059	RCA	561ИЕ15	Программируемый счетчик-делитель	
CD4059A	RCA	564ИЕ15	Программируемый счетчик-делитель	
CD4059A	RCA	1526ИЕ15	Программируемый счетчик-делитель	
CD4060B	RCA	1051ХЛ2	Программируемый делитель частоты	
CD4061	RCA	561РУ2	Статическое ОЗУ (256 x 1)	
CD4061A	RCA	1526РУ2	Статическое ОЗУ (256 x 1)	
CD4061A	RCA	188РУ2	Статическое ОЗУ (256 x 1, КМОП)	
CD4061A	RCA	564РУ2A	Статическое ОЗУ (256 x 1)	
CD4066	RCA	561КТ3	Четыре двунаправленных ключа	
CD4066A	RCA	1526КТ3	Четыре двунаправленных ключа	
CD4066A	RCA	564КТ3	Четыре двунаправленных ключа	
CD4066B	RCA	1561КТ3	Четыре двунаправленных ключа	
CD4069B	RCA	1561ЛН4	Шесть элементов НЕ	
CD4070B	RCA	1561ЛП14	Четыре элемента исключающее ИЛИ	
CD4076B	RCA	1561ИР14	Регистр D-типа (4 р)	
CD4081B	RCA	1561ЛИ2	Четыре элемента 2И-НЕ	
CD4093	RCA	561ТЛ1	Четыре триггера Шмидта (2И-НЕ)	
CD4093A	RCA	1526ТЛ1	Четыре триггера Шмидта (2И-НЕ)	
CD4093B	RCA	1561ТЛ1	Четыре триггера Шмидта (2И-НЕ)	
CD4094	RCA	561ПР1	Преобразователь последовательного кода в параллельный	
CD4094A	RCA	564ПР1	Преобразователь последовательного кода в параллельный	
CD4094B	RCA	1561ПР1	Преобразователь последовательного кода в параллельный	
CD4098A	RCA	1526АГ1	Два мультивибратора	
CD4098A	RCA	564АГ1	Два мультивибратора	
CD4098B	RCA	1561АГ1	Два мультивибратора	
CD4098B	RCA	561АГ1	Два мультивибратора	
CD4516A	RCA	564ИЕ11	Четырехразрядный двоичный реверсивный счетчик	
CD4531A	RCA	564СА1	Схема сравнения (12 р)	
CD4585A	RCA	564ИП2	Четырехразрядная схема сравнения	
CD22100	RCA	590КН14	Матричный коммутатор (4 x 4, КМОП)	
CD22102	RCA	591КН4	Матричный коммутатор (2 x (4 x 4), КМОП)	
CD40101	RCA	561ИП6	Схема контроля четности (9 р)	
CD40101A	RCA	564ИП6	Схема контроля четности (9 р)	
CD40101A	RCA	1526ИП6	Схема контроля четности (9 р)	
CD40105B	RCA	561ИР16	Регистровое ЗУ (32 x 8)	
CD40105B	RCA	564ИР16	Регистровое ЗУ (32 x 8)	

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
CD40105B	RCA	1002IP1	Регистровое ЗУ (32 x 8)	Е
CD40107	RCA	561ЛА10	Два элемента 2И-НЕ с открытым стоком	Е
CD40107A	RCA	1526ЛА10	Два элемента 2И-НЕ с открытым стоком	Е
CD40107A	RCA	564ЛА10	Два элемента 2И-НЕ с открытым стоком	Е
CD40107B	RCA	1561ЛА10	Два элемента 2И-НЕ с открытым стоком	Е
CD40109A	RCA	1526ПУ6	Четыре преобразователя уровня	Е
CD40109A	RCA	561ПУ6	Четыре преобразователя уровня	Е
CD40109A	RCA	564ПУ6	Четыре преобразователя уровня	Е
CD40115E	RCA	176ИР3	Универсальный регистр сдвига (4 р)	Е
CD40115E	RCA	164ИР3	Универсальный регистр сдвига (4 р)	Е
CD40116A	RCA	561ПУ9	Двухнаправленный преобразователь уровня (8 р)	Е
CD40116A	RCA	564ПУ9	Двухнаправленный преобразователь уровня (8 р)	Е
CD40161B	RCA	1561ИЕ21	Синхронный двоичный счетчик с предустановкой	Е
~CDP1855	RCA	588BP2	Умножитель для LZI-11/23 (16 x 16)	У
CDP1871A	RCA	1002ПР2	Клавиатурный шифратор	Е
CDP6402	RCA	1002ХЛ1	Универсальный асинхронный приемо-передатчик (УАПП)	Е
CF1307 (CA-1301)		1831BT1	Контроллер кэш-ЗУ	◆
CFF26303		1002КП1	8 канальный мультиплексор	Е
CH-1		162КТ1	Последовательный прерыватель	Е
CLC400	COMLINEAR	1420УД2	Быстродействующий ОУ	Е
CL-GD510A	CL	1847BF5	Контроллер атрибутов и графики	Е
CL-GD520	CL	1847BF3	Генератор последовательных кодов для VGA	Е
COM8046	SMC	1818ПЦ4	Программируемый делитель	◆
COM8116	SMC	1818ПЦ2	Программируемый делитель	◆
COM8116T	SMC	1818ПЦ3	Программируемый делитель	◆
COM78804	SMC	588BA4	Асинхронный адаптер дистанционной связи для LZI-11/23	У
COP402	NS	1820BE1	Отладочная однокристальная микро-ЭВМ (4 р)	Е
COP404	NS	1820BE4	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р)	Е
COP420	NS	1820BE2	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р)	Е
COP424	NS	1820BE3	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р)	Е
COP444	NS	1820BE6	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП)	Е
COP472	NS	1820BG1	Контроллер ЖКИ (4 р)	Е
COP496	NS	1820BP1	Расширитель ОЗУ и таймер	Е
CP62C82	HARRIS	588ИР1	Многофункциональный буферный регистр для LZI-11/23 (8 р)	У
CP82C86	HARRIS	588BA1	Магистральный приемопередатчик со схемой контроля четности для LZI-11/23 (8 р)	У
CP1611	WD	561ИК1	Регистровое АЛУ (26 РОН)	◆
CP1621	WD	561ИК2	Схема управления выполнением операций	◆
CP1631-07	WD	581PY1	ЗУ микропрограмм	◆
CP1631-10	WD	581PY2	ЗУ микропрограмм	◆
CP1631-15	WD	581PY3	ЗУ микропрограмм	◆
~CX775	SONY	1508ХЛ2	Схема управления частотой в синтезаторе	Е
~CX775	SONY	1508ХЛ4	Схема управления частотой в синтезаторе	Е
CX775	SONY	1508ХЛ1	Схема управления частотой в синтезаторе	Е
CX891	SONY	1027ХА2	Схема управления двигателем с ЭМ связью	Е
CX7933	SONY	1840BY1	Демодулятор в цифровом лазерном проигрывателе	Е
CX7934	SONY	1840BT1	Контроллер ОЗУ (2k x 8)	Е
CX7935	SONY	1840BJ1	Декодер 2РС в цифровом лазерном проигрывателе	Е
CX10054	SONY	1082ХА1	Тракт ЧМ радиоприемника	Е
CX20027	SONY	1057ХП1	Компандерный шумоподаватель	Е
CX20051	SONY	1118ПА4	Быстродействующий ЦАП (бипол., 10 р)	Е

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
CX20106A	SONY	1568X12	Входной усилитель ИК ДУ	Ⓢ
CX20108	SONY	1063XA2	Схема управления лазерным аудиоплеером	Ⓢ
CX20109	SONY	1063XA1	Формирователь сигнала лазерного аудиоплеера	Ⓢ
CXA1197	SONY	1087XA8	Тракт АМ-ЧМ радиоприемника	Ⓢ
CXA1238	SONY	1087XA9	Тракт АМ-ЧМ стереорадиоприемника	Ⓢ
CY7C123	CYPRESS	1554PY1	Статическое ОЗУ (16 x 4)	Ⓢ
CY7C190	CYPRESS	1554PY2	Статическое ОЗУ (16 x 4)	Ⓢ
CY6116-55	CYPRESS	537PY25	Статическое ОЗУ (2k x 8)	Ⓢ
DAC725	B-B	1113PA2	ЦАП (16 p)	Ⓢ
DC003	DEC	559BH1	Контроллер прерываний	Ⓢ
DC004	DEC	559BT1	Селектор адреса	Ⓢ
DC005	DEC	559IP8	Двухнаправленный интерфейсный приемопередатчик (4 p)	Ⓢ
DC006	DEC	559BB2	Счетчик адреса и слов	Ⓢ
DC007	DEC	559IP16	Схема контроля циклического кода	Ⓢ
DC010	DEC	559BB1	Контроллер ПДЛ	Ⓢ
DC013	DEC	559BH2	Контроллер прерываний	Ⓢ
DC021C	DEC	559IP15	Приемопередатчик со схемой управления (8 p)	Ⓢ
DC102A	DEC	559CK1	Схема сравнения 2-х чисел (8 p)	Ⓢ
DC301	DEC	1818ПЦ1	Схема управления скоростью УАПП	Ⓢ
DC302F	DEC	1811BM1	Схема обработки данных ЦП	Ⓢ
DC303	DEC	1811BY3	Схема микропрограммного управления	Ⓢ
DC303A	DEC	1811BY1	Схема управления ЦП	Ⓢ
DC303D	DEC	1811BY2	Схема реализации операций с плавающей точкой	Ⓢ
DC304E	DEC	1811BT1	Диспетчер памяти ЦП	Ⓢ
DC319AP	DEC	1818BA19	Универсальный асинхронный приемопередатчик	Ⓢ
DC321	DEC	1831BM2	Арифметический сопроцессор	Ⓢ
DC362	DEC	1848BF62	Контроллер логики для ПЭВМ DEC Prof.-380	Ⓢ
DC363	DEC	1848BF83	Контроллер логики для ПЭВМ DEC Prof.-380	Ⓢ
DC365	DEC	1848BF65	Контроллер логики для ПЭВМ DEC Prof.-380	Ⓢ
DC379	DEC	1848BF79	Контроллер логики ПЭВМ VAX-11	Ⓢ
DC380	DEC	1848BF80	Контроллер логики ПЭВМ VAX-11	Ⓢ
DC800	DEC	1527XM1	БМК (400 вентилях)	Ⓢ
DC2052P175A		1835BF11	Системный контроллер для PC/XT	Ⓢ
DC2053P105A		1835BF9	Контроллер шины для PC/XT	Ⓢ
DC2053P105A		1835BF15	Контроллер шины для PC/XT	Ⓢ
DC2054P119A		1835BF10	Видеоконтроллер для PC/XT	Ⓢ
DCJ-11	DEC	1831BM1	Микропроцессор (16/32 p, 15 МГц)	Ⓢ
DCJ-11DC	DEC	1831BY1	Схема микропрограммного управления (16/32 p, 15 МГц)	Ⓢ
DG201	SILICONIX	543KH3	8-и канальный аналоговый ключ (КМОП)	Ⓢ
DG202	SILICONIX	590KH10	Четыре ключа с малым уровнем помех (КМОП)	Ⓢ
DG221	SILICONIX	590KH12	Четыре ключа с памятью (КМОП)	Ⓢ
DG506	SILICONIX	543KH2	16-и канальный аналоговый коммутатор (8 x 2, КМОП)	Ⓢ
DG509	SILICONIX	590KH11	Четырехканальный коммутатор со схемой управления (КМОП)	Ⓢ
DG1104	SILICONIX	143KT1	Аналоговый переключатель	Ⓢ
DI210	DIONICS	1109KT1	8-и канальный коммутатор тока (150 В, 1.15 А)	Ⓢ
DI420	DIONICS	1109KT9	4-х канальный коммутатор тока (50 В, 0.03 А)	Ⓢ
DM85S68	NS	531PY11	Статическое ОЗУ (16 x 4)	Ⓢ
DM87S184	NS	556PT14	ППЗУ (2k x 4)	Ⓢ
DM87S185	NS	556PT15	ППЗУ (2k x 4)	Ⓢ
DM8136	NS	559CK2	Схема сравнения 2-х чисел (6 p)	Ⓢ
DN838	PANASONIC	1116KP4	Магниточувствительная схема	Ⓢ

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
DP8307	NS	559ИП13	Двухнаправленный приемопередатчик с инверсией (8 p)	⊙
DP8308	NS	559ИП14	Двухнаправленный приемопередатчик (8 p)	⊙
DS0026C	NS	170АП3	Два формирователя сигналов для МОП	↓
DS3881	NS	559ИП1	Магистральный передатчик (4 p)	⊙
DS7641	NS	559ИП10	Магистральный приемник (4 p)	⊙
DS8640	NS	559ИП2	Магистральный приемник (4 p)	⊙
DS8641	NS	559ИП3	Магистральный приемопередатчик (4 p)	⊙
DS8831	NS	1102АП3	4-х канальный повторитель с тремя состояниями	↓
-DS8872	NS	514КТ1	Электронные ключи (9 p)	φ
DS8872	NS	514КТ2	Электронные ключи (9 p)	φ
DS8923M	NS	559ИП21	Дифференциальный приемопередатчик (2 p)	⊙
DTA1x4E	ROHM	1054HK2	p-n-p транзистор с цепью смещения (50 В, 100 мА)	◆
DTC1x4E	ROHM	1054HK1	n-p-n транзистор с цепью смещения (50 В, 100 мА)	◆
E6022	MARCONI	167УН1	Маломощный усилитель низкой частоты малой мощности	⊂
e1444	TELEFUNKEN	512ПС13	Контроллер шагового двигателя для кварцевых часов	⊂
e3143	TELEFUNKEN	145ВХ8	Схема для микрокалькулятора	⊙
EA3300	EA	505РЕ1	ПЗУ (x)	⊙
e3144	TELEFUNKEN	145ХЛ8	Схема для микрокалькулятора	⊙
EBL44		6401ВВ5	Разветвитель на 4 канала (1.7 ГГц)	⊂
EK-41	HONEYWELL	1407УД1	Микромощный ОУ	⊂ ⊂
EK-41	HONEYWELL	1407УД3	Микромощный ОУ	⊂ ⊂
EM83701		145ВГ1	Контроллер манипулятора "мышь"	➔
EN805		1012ГП3	Генератор высших тонов	⊂ ⊂
EP600	ALTERA	1556ЯТ1	ПЛМ (600 вентиляей)	⊂
EP900	ALTERA	573ХЛ1	ПЛМ (900 вентиляей)	⊂
ER2401	GI	1801РЕ1	ЭСППЗУ (1k x 8, n-МОП)	⊙
ER3400	GI	1613РР1	ЭСППЗУ (1k x 4, n-МОП)	⊂
ER3400	GI	1801РР1	ЭСППЗУ (1k x 4, n-МОП, 800 нс)	⊂ ⊙
ETC5057	SGS-THOMSON	1146ПП2	Кодфидек для ИКМ-телефонной аппаратуры	⊙
F1024	FAIRCHILD	1200ЦЛ2	ПЗС линейка (2048 x 1)	➔
F10145	FAIRCHILD	500РУ145	Статическое ОЗУ (16 x 4)	⊕
F10410	FAIRCHILD	100РУ410	Статическое ОЗУ (256 x 1)	⊕
F10410	FAIRCHILD	500РУ410А	Статическое ОЗУ (256 x 1)	⊙
F10415	FAIRCHILD	100РУ415	Статическое ОЗУ (1k x 1)	⊕
F10415	FAIRCHILD	500РУ415	Статическое ОЗУ (1k x 1)	⊙ ⊕
F10416	FAIRCHILD	500РТ416	ППЗУ (256 x 4)	⊕
F10422	FAIRCHILD	500РУ422	Статическое ОЗУ (256 x 4)	⊕
F10470	FAIRCHILD	100РУ470	Статическое ОЗУ (4k x 1)	⊕
FD1793	WD	1818ВГ93	Контроллер НГМД	⊙ ⊂
-FD2793	WD	Т34ВГ2	Контроллер дискового	➔
FGE2000	FAIRCHILD	1520ХМ3	БМК (ЭСЛ, 1500 вентиляей)	⊕
FPC16	FAIRCHILD	527РУ2	Матрица-накопитель ОЗУ (256 x 1, p-МОП)	⊂
FPMG14	FAIRCHILD	527РУ1	Матрица-накопитель ОЗУ (64 x 1, p-МОП)	⊂
FX224	CML	1146ФП4	Скремблер для аппаратуры связи	⊙
FX609	CML	1146ПП3	Дельта-кодек для аппаратуры связи	⊙
FZH171	SIEMENS	194ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	⊙
FZH175	SIEMENS	194ЛА2	Два логических элемента 4И-НЕ с возможностью расширения по И (ОК)	⊙
MEM2009	GI	190КТ1	Пятиканальный коммутатор (p-МОП)	⊙
TMS6003	TI	190КТ2	Четырехканальный коммутатор (p-МОП)	⊙
G100141		6500ИР2	Регистр сдвига (8 p)	⊕

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
GM71C256	GS	1630PY1	Динамическое ОЗУ (256к x 1, КМОП)	Э
GM176	GS	1847BG4	Кодек VGA-дисплея	Э
GM231024	GS	568PE5	ПЗУ (128к x 8, n-МОП)	Э
GXB100473	SIEMENS	1500PY073	Статическое ОЗУ (64 x 4)	Э
GXB100473	SIEMENS	100PY073	Статическое ОЗУ (64 x 4)	Э
H102	SGS	511LA1	Четыре логических элемента 2И-НЕ	Э
H103	SGS	511LA2	Три логических элемента 3И-НЕ	Э
H104	SGS	511LA3	Два логических элемента 4И-НЕ с пассивным выходом	Э
H109	SGS	511LI1	Два логических элемента 4И с расширением по И	Э
H110	SGS	511TB1	Два JK-триггера	Э
H113	SGS	511PU1	Преобразователь высокого уровня в низкий	Э
H114	SGS	511PU2	Преобразователь низкого уровня в высокий	Э
H122	SGS	511LA5	Четыре логических элемента 2И-НЕ с пассивным выходом	Э
H124	SGS	511LA4	Два логических элемента 4И-НЕ с расширением по И	Э
H157	SGS	511IE1	Двоично-десятичный счетчик	Э
H158	SGS	511ID1	Дешифратор двоично-десятичного кода в десятичный	Э
HA2520	HARRIS	154UD2	Быстродействующий ОУ	Э
HA2530	HARRIS	154UD4	ОУ	Э
HA2700	HARRIS	154UD1	Быстродействующий ОУ	Э
HA2900	HARRIS	140UD21	МДМ ОУ	Э
HA5033	HARRIS	1432UE1	Буферный усилитель (2500 В/мкс, 400 МГц, 100 мА)	Э
HA5190	HARRIS	1433UD1	Быстродействующий ОУ (160 В/мкс)	Э
HA11235	HITACHI	1152XA1	Процессор синхронизации	Э
~HA11533	HITACHI	1152YK1	Видеоусилитель с фиксацией уровня "черного"	Э
HA13440	HITACHI	1027XA3	Схеме управления 3-х фазным бесколлекторным двигателем	Э
HADC77100	HONEYWELL	1107PB8	Быстродействующий АЦП (бипол., 8 р)	Э
HAFO11180	SIEMENS	1030XK3	Контроллер электрокардиостимулятора	Э
HAFO11215	SIEMENS	1030XK2	Генератор импульсов специальной формы	Э
HAFO11305	SIEMENS	1030XK5	Контроллер электрокардиостимулятора	Э
HAFO11308	SIEMENS	1030XK6	Контроллер электрокардиостимулятора	Э
*HAL16L8A		1847RP1	Дешифратор портов ввода/вывода	Э
HAL16L8A	MMI	1562XL1	ПЛМ (ТТЛШ)	Э
*HAL20L8A		1847RP2	Дешифратор зон адресов ЗУ	Э
HAL20L8A	MMI	1562XL2	ПЛМ (ТТЛШ)	Э
HD61885	HITACHI	CP1	Синтезатор речи	Э
~HDSP2000	HP	1542IP1	Регистр сдвига для линейного индикатора (10 р)	Э
~HDSP2000	HP	514IP2	Регистр сдвига-формирователь токов для метричных индикаторов (СДИ, 8 x 8)	Э
HEF4017	PHILIPS	176IE3	Счетчик по модулю 6 и дешифратор двоичный/семисегментный код	Э
HI-201	HARRIS	590KH5	Четыре ключа со схемой управления (одополусный, КМОП)	Э
HI-201	HARRIS	590KH13	Четыре ключа со схемой управления (одополусный, КМОП)	Э
HI-303	HARRIS	590KH4	Четыре ключа со схемой управления (КМОП)	Э
HI-506	HARRIS	591KH3	16-и каналный аналоговый коммутатор со схемой управления (КМОП)	Э
HI-507	HARRIS	591KH2	16-и каналный аналоговый коммутатор с дешифратором (8 x 2, КМОП)	Э
HI-508A	HARRIS	590KH19	8-и каналный аналоговый коммутатор (КМОП)	Э
HI-508A	HARRIS	590KH6	8-и каналный аналоговый коммутатор (КМОП)	Э
HI-509A	HARRIS	590KH3	8-и каналный аналоговый коммутатор (4 x 2, КМОП)	Э
HI-524	HARRIS	590KH17	Четырехканальный видеокоммутатор со схемой управления (КМОП)	Э
HI-562	HARRIS	1108PA1	ЦАП (12 р)	Э
HI-1800	HARRIS	590KH2	Четыре ключа со схемой управления (КМОП)	Э



Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
HI-5048	HARRIS	590KH7	Четыре ключа со схемой управления (двуэлюсный, КМОП)	
HI-5612	HARRIS	1118ПА5	Быстродействующий ЦАП (бипол., 12 р)	
HM1-6501-2	HARRIS	1603PY1	Статическое ОУ (256 x 4, КМОП)	
HM6116-2	HITACHI	561PY5	Статическое ОУ (2к x 8)	
HM6147	HITACHI	537PY7	Статическое ОУ (4к x 1, КМОП)	
HM6264	HITACHI	537PY16	Статическое ОУ (8к x 8, КМОП)	
HM6504	HARRIS	1617PY14	Статическое ОУ (4к x 1, КМОП)	
HM6504	HARRIS	1617PY4	Статическое ОУ (4к x 1, КМОП)	
HM6504-2	HARRIS	537PY15	Статическое ОУ (4к x 1, КМОП)	
HM6504-3	HARRIS	537PY2	Статическое ОУ (4к x 1, КМОП)	
HM6504-5	HARRIS	537PY3	Статическое ОУ (4к x 1, КМОП)	
HM6504-5	HARRIS	537PY4	Статическое ОУ (4к x 1, КМОП)	
HM6504B-2	HARRIS	537PY6	Статическое ОУ (4к x 1, КМОП)	
HM6508	HARRIS	537PY1	Статическое ОУ (1к x 1, КМОП)	
HM6514	HARRIS	537PY5	Статическое ОУ (1к x 4, КМОП)	
HM6516	HARRIS	537PY9	Статическое ОУ (2к x 8, КМОП)	
HM6516-9	HARRIS	537PY10	Статическое ОУ (2к x 8, КМОП)	
HM6547-3	HARRIS	537PY14	Статическое ОУ (4к x 1, КМОП)	
HM6548-6	HARRIS	537PY13	Статическое ОУ (1к x 4, КМОП)	
HM6616	HARRIS	1623PT1	ППЗУ (2к x 8, КНС, 200 нс)	
HM6664	HARRIS	1623PT2	ППЗУ (8к x 8, КНС)	
HM7611A-5	HARRIS	1608PT3	ППЗУ (256 x 4, ТТЛШ, 40 нс)	
HM9100A1	HMC	ВЦ1000A	Номеронабритель для импульсного ТА	
HM65262	HARRIS	537PY18	Статическое ОУ (18к x 1, КМОП)	
HM76161-5	HARRIS	556PT18	ППЗУ (2к x 8)	
HM76641-5	HARRIS	556PT16	ППЗУ (8к x 8)	
HMD11100-3	HARRIS	6501XM1	БМК (300 вентиляей)	
HMD11104-2	HARRIS	6500LP1	Логический элемент 2И-ИЛИ-НЕ	
HMD11104-3	HARRIS	6500LP2	Логический элемент 2И-ИЛИ-НЕ	
HMD11131	HARRIS	6500TM1	Синхронный D-триггер	
HMD12141	HARRIS	6500IP1	Регистр сдвига (4 р)	
HN48016	HITACHI	1601PP3	ЭСППЗУ (2к x 8)	
HN48016	HITACHI	558PP2	ЭСППЗУ (2к x 8)	
HNVM3004	HUGHES	505PP4	ЭСППЗУ (512 x 2)	
HV-2405E	HARRIS	1182EM1	AC-DC преобразователь	
ICL7104	INTERSIL	572ПП1	Ключи и цифровая часть для АЦП (12..14 р)	
ICL7106	INTERSIL	1175PB5	АЦП с выходом на ЖКИ (3.5 р)	
ICL7106	INTERSIL	572PB5	АЦП с выходом на ЖКИ (3.5 р)	
ICL7107	INTERSIL	1175PB2	АЦП с выходом не СИ (3.5 р)	
ICL7107	INTERSIL	572PB2	АЦП с выходом не СИ (3.5 р)	
ICL7107	INTERSIL	6615	АЦП с выходом не СИ (3.5 р)	
ICL7116	INTERSIL	572PB8	АЦП с режимом хранения (3.5 р, ЖКИ)	
ICL7117	INTERSIL	572PB7	АЦП с режимом хранения (3.5 р, СИД)	
ICL7135	INTERSIL	572PB8	Интегрирующий АЦП (4.5 р)	
ICL7217	INTERSIL	512ПС11	Преобразователь "частота-код"	
ICL7555	INTERSIL	1441ВН1	Таймер (КМОП)	
ICL7555	INTERSIL	AS7555	*Таймер (КМОП)	
ICL7612	INTERSIL	1423УД1	Программируемый ОУ (КМОП)	
ICL7621	INTERSIL	1423УД2	Два ОУ (КМОП)	
ICL7650	INTERSIL	140УД24	ОУ с импульсной стабилизацией	
ICL7660	INTERSIL	1168ЕП1	Преобразователь напряжения	















































Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
ICL8001	INTERSIL	597CA3	Два компаратора	⊗
ICL8068	INTERSIL	1108ПП2	Аналоговая часть прецизионного АЦП (14-16 р)	⊗
ICL8068	INTERSIL	572ПП2	Аналоговая часть для АЦП (12..14 р)	⊗
ICM7227	INTERSIL	512ПС12	Многофункциональный таймер	⊗
IDT6116LA-45	IDT	537PY24	Статическое ОЗУ (2к x 8, КМОП)	⊕
IDT7132LA-70	IDT	537PY29	Статическое ОЗУ (2к x 8, КМОП)	⊕
IDT7164	IDT	537PY23	Статическое ОЗУ (8к x 8, КМОП)	⊕
IDT7187L70	IDT	537PY19	Статическое ОЗУ (64к x 1, КМОП)	⊕
IDT7203L	IDT	537PP1	Двухпортовое статическое ОЗУ (2к x 9, КМОП)	⊕
IDT71257	IDT	537PY20	Статическое ОЗУ (256к x 1, КМОП)	⊕
IDT100490S80	IDT	1500PY490	Статическое ОЗУ (64к x 1, ЭСЛ)	⊕
IH5051	INTERSIL	590KH9	Два низковольтных ключа со схемой управления (КМОП)	⊗
IH5116	INTERSIL	591KH1	16-и канальный аналоговый коммутатор с произвольным выбором канала (р-МОП)	⊗
IMS1400	INMDS	132PY6	Статическое ОЗУ (16к x 1)	⊗
IMS1420-55	INMOS	132PY12	Статическое ОЗУ (4к x 1)	⊗
IMS3630	INMOS	556PP4	ЭСППЗУ (8к x 8)	⊕
IRFD210	IR	1014KT1	МОП-ключ (120 В, 120 мА, 2,5 мкс)	⊕ ⊕ ⊗
IRT1260	ITT	1056XL1	Передатчик команд ИК ДУ	⊕
IRT1260	ITT	1074XL1	Передатчик команд ИК ДУ	⊕
IRT1260	ITT	1084XL1	Передатчик команд ИК ДУ	⊕
IRT1260	ITT	1506XL4	Передатчик команд ИК ДУ	⊕
KA2410	SAMSUNG	1436AP1	Вызывное устройство	⊗
KA2411	SAMSUNG	1436AP2	Вызывное устройство	⊗
KM44C256A	SAMSUNG	565PY15	Динамическое ОЗУ (256к x 4)	⊗
KM23256	SAMSUNG	1835PE3	ПЗУ (32к x 8, КМОП)	⊗ ⊗
KS5190	SAMSUNG	1004XL42	Схема для часов с цифровым ЖКИ	⊗
KS5195	SAMSUNG	1004XL38	Схема для часов с цифровым ЖКИ	⊗
KS5199A	SAMSUNG	1004XL28	Схема для часов с цифровым ЖКИ	⊗
KS5206	SAMSUNG	512ПС7	Делитель частоты для шагового двигателя	⊗
KS5805A	SAMSUNG	1008ВЖ11	Номеронабиратель для импульсного ТА	⊗
KS5851	SAMSUNG	1008ВЖ10	Номеронабиратель для импульсного ТА	⊗
KS6042	SAMSUNG	145ВХ16-4	Схеме для микрокалькулятора (10 р, прямая топология)	⊗
KS6042	SAMSUNG	145ВХ23-4	Схеме для микрокалькулятора (10 р, зеркальная топология)	⊗
KS6078	SAMSUNG	145ВХ18-4	Схеме для микрокалькулятора (12 р, прямая топология)	⊗
KS6078	SAMSUNG	145ВХ22-4	Схеме для микрокалькулятора (12 р, зеркальная топология)	⊗
KS8129	SAMSUNG	1013ВЕ12-4	Схеме для микрокалькулятора (10 р)	⊗
KS8129	SAMSUNG	145ВХ12-4	Схеме для микрокалькулятора (10 р)	⊗
KS8225	SAMSUNG	145ВХ15-4	Схеме для микрокалькулятора (8 р)	⊗
KS8226	SAMSUNG	145ВХ17-4	Схеме для микрокалькулятора (8 р)	⊗
KS8325	SAMSUNG	145ВХ3-4	Схеме для микрокалькулятора с дополнительными функциями (8 р)	⊗
KS8326	SAMSUNG	145ВХ11-4	Схеме для микрокалькулятора (8 р)	⊗
KS6429	SAMSUNG	145ВХ24-4	Схеме для микрокалькулятора (10 р, прямая топология)	⊗
KS6429	SAMSUNG	145ВХ25-4	Схеме для микрокалькулятора (10 р, зеркальная топология)	⊗
KS58008	SAMSUNG	1008ВЖ16	Номеронабиратель для тонального/импульсного ТА	⊗
KT8592	SAMSUNG	561КП6	Коммутатор для АТС (4 р)	⊗
L46xx	SGS-THOMSON	1158ЕНxx	Стабилизатор положительного напряжения	⊗
L292	SGS-THOMSON	1128КН1	3-х фазный коммутатор	⊗
L293	SGS-THOMSON	1128КТ3	4-х канальный полумостовой коммутатор	⊕ ⊗
L298	SGS-THOMSON	1128КТ1	Мостовой коммутатор	⊗
L484	SGS-THOMSON	3140ХП25	Контроллер зажигания с МЭ датчиком	⊗
L484	SGS-THOMSON	1055КП1	Контроллер зажигания с МЭ датчиком	⊗

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
L497	SGS-THOMSON	1055XP1	Контроллер зажигания с датчиками Холле	
L497B	SGS-THOMSON	1055XP2	Контроллер зажигания с датчиками Холле	
L530	SGS-THOMSON	1055XA1	Схема для бесконтактного зажигания	
L2724	SGS-THOMSON	1040UD2	Сдвоенный мощный ОУ (0.5 А)	
L3240	SGS-THOMSON	1091TP1	Вызывное устройство	
-L4936	SGS-THOMSON	1055EP2	3-х канальный линейный стабилизатор (5 В)	
L9480VB	SGS-THOMSON	1055EP3	Регулятор напряжения автогенератора	
L9686	SGS-THOMSON	3140XP27	Схема управления указателем поворота	
L9686	SGS-THOMSON	UA01.XP23	Схема управления указателем поворота	
L9930	SGS-THOMSON	1055AP1	Драйвер шагового двигателя	
LA7016	SANYO	1075KH1	Аудио/видео коммутатор	
LA7051	SANYO	1054XA1	Модулятор видеосигнала	
LA7222	SANYO	1075KH2	Сдвоенный аудио/видео коммутатор	
LA7311	SANYO	1075XA3	Схема распознавания PAL/SECAM	
LA7320	SANYO	1075XA4	Предусилитель ИМ	
LA7323	SANYO	1075XA5	Процессор яркости ВМ	
LA7330	SANYO	1075XA6	Процессор цветности ВМ	
LAS6380	LAMBDA	1155EY1	Мощный импульсный стабилизатор	
LC503	GENNUM	548UH3	УНЧ для слухового аппарата	
LC549	GENNUM	548UH2	Малошумящий УНЧ для слухового аппарата	
LC5851N	SANYO	145BX21-4	Схема для микроальютатора с дополнительными функциями (8 р)	
LO505	GENNUM	538UH2	Малошумящий низковольтный УНЧ	
LF157	NS	140UD23	Быстродействующий ОУ	
LF355	NS	140UD18	ОУ с ПТ на входе	
LF356	NS	140UD22	ОУ с ПТ на входе	
LF357	NS	574UD3	Быстродействующий ОУ	
LF398	NS	1100CK2	УВХ	
LF441	NS	140UD281	ОУ с ПТ на входе	
LF442	NS	140UD282	Два ОУ с ПТ на входе	
LF444	NS	140UD284	Четыре ОУ с ПТ на входе	
LM10	NS	140UD33	ОУ со встроенным ИОН	
LM78xx	NS	AS78xx	Стабилизатор положительного напряжения	
LM79xx	NS	AS79xx	Стабилизатор положительного напряжения	
-LM100	NS	142EP1	Схема для построения импульсного стабилизатора	
LM101	NS	153UD2	ОУ широкого применения	
LM101A	NS	153UD6	ОУ широкого применения	
LM317	NS	142EN12	Регулируемый стабилизатор отрицательного напряжения	
LM118	NS	140UD10	Быстродействующий ОУ	
-LM137	NS	142EN11	Регулируемый стабилизатор отрицательного напряжения	
LM196	NS	1151EN1	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	
LM235	NS	1019EM1	Схема датчика температуры	
LM301	NS	553UD2	ОУ широкого применения	
-LM301	NS	157UD2	Два ОУ широкого применения	
LM301A	NS	553UD6	ОУ широкого применения	
LM308	NS	140UD14	Прецизионный ОУ	
LM311	NS	521CA3	Компаратор	
LM311	NS	554CA3	Компаратор	
LM317L	NS	1157EN1	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	
LM318	NS	140UD11	Быстродействующий ОУ	
LM319	NS	521CA6	Компаратор	
LM319	NS	554CA6	Компаратор	

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
LM324	NS	1435UD2	Четыре ОУ	①
LM324	NS	AS324N	Четыре ОУ	
LM324	NS	1401UD2	Четыре ОУ	
LM331	NS	UA02.ПП1	ПНЧ/ПЧН	①
LM331	NS	1143ПП1	ПНЧ/ПЧН	
LM337	NS	142ЕН18	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения (1 А)	
LM337L	NS	1168ЕН1	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения (100 мА)	
LM339	NS	1101CA2	Четыре компаратора	
LM339	NS	1401CA1	Четыре компаратора	
LM339	NS	AS339N	Четыре компаратора	
LM339	NS	УР1101СК04	Четыре компаратора	①
LM343	NS	1408UD1	Высоковольтный ОУ	УЕ ①
LM346	NS	1401UD3	Четыре ОУ	
LM346	NS	1435UD3	Четыре ОУ	①
LM356	NS	1053UD2	Два ОУ	
LM356	NS	1401UD5	Два ОУ	
LM356	NS	AS358N	Два ОУ	
LM356	NS	УР1101UD01	Два ОУ	①
LM356	NS	1040UD1	Два ОУ	
LM363	NS	140UD27	Масштабирующий ОУ	①
LM381	NS	548УН1	Два малошумящих УНЧ	
LM382	NS	538УН1	Малошумящий УНЧ	
LM386	NS	1438УН2	УНЧ	
LM387	NS	538УН3	Сверхмалошумящий широкополосный УНЧ	
LM392	NS	1401UD6	ОУ + компаратор	
LM393	NS	1401CA3	Два компаратора	
LM393	NS	УР1101СК03	Два компаратора	①
LM393	NS	1040CA1	Два компаратора	
LM393N	NS	AS393N	Два компаратора	
LM1818	NS	1057XA1	Процессор записи/воспроизведения магнитофона	①
LM1894	NS	157ХП4	Динамический шумоподаватель	УЕ ①
LM2900	NS	1401UD1	Четыре усилителя Нортон	
LM2901	NS	1401CA2	Четыре компаратора	
LM2902	NS	1053UD3	Четыре ОУ	
LM2925	NS	1156ЕН1	Стабилизатор положительного напряжения	
~LM2931	NS	1170ЕН6	Стабилизатор положительного напряжения +6 В	
~LM2931	NS	142ЕН17	Стабилизатор положительного напряжения	①
~LM2931	NS	1170ЕН9	Стабилизатор положительного напряжения +9 В	
~LM2931	NS	1170ЕН5	Стабилизатор положительного напряжения +5 В	
~LM2931	NS	1170ЕН12	Стабилизатор положительного напряжения +12 В	
~LM2931	NS	1170ЕН8	Стабилизатор положительного напряжения +8 В	
LM2931A	NS	1156ЕН3	Стабилизатор положительного напряжения	
LM3900	NS	1435UD1	Четыре усилителя Нортон	①
~LM4250	NS	1407UD2	Микромощный ОУ	
LMF-100	NS	1172ФП1А	Фильтр на параклечаемых конденсаторах (до 100 кГц)	
LP2950	NS	1184ЕН1	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	
LP2951	NS	1184ЕН2	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	
LT1084	LT	142ЕН22	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	
LT1085/6-2.5	LT	142ЕН26	Стабилизатор положительного напряжения +2.5 В	
LT1085/6-2.9	LT	142ЕН25	Стабилизатор положительного напряжения +2.9 В	

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
LT1085/6-3.3	LT	142EH24	Стабилизатор положительного напряжения +3.3 В	⚡
LZI-030		1149HD1	Высоковольтная диодная матрица (0A)	⚡
LZI-032		1150KH1	32-х канальный коммутатор (250 В)	⚡
M70H040	OKI	1578XM5	БМК (КМОП, 913 вентилях 2И-НЕ)	⚡
M50959	MITSUBISHI	1869BE1	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p)	⚡
M51601L	MITSUBISHI	1075UH1	Стерео УНЧ (3.5 Вт)	⬆
M51720P	MITSUBISHI	1027XA1	Стабилизатор частоты вращения двигателя	⚡
M51721L	MITSUBISHI	1023XA1	Схема управления бесколлекторным двигателем	⬆
~M51750P	MITSUBISHI	1025KP1	Емкостное реле	⚡
M51750P	MITSUBISHI	1025KP2	Емкостное реле	⚡
M54649L	MITSUBISHI	1043IP1	Двухканальный контроллер двигателей постоянного тока	⬆
M54819	MITSUBISHI	1005ПЦ1	Программируемый делитель на 2...16	⚡
M58871	MITSUBISHI	145BB2	10-разрядный процессор	⬆
M80014	MITSUBISHI	1575XM2	БМК (КМОП, 1800 вентилях)	⚡
MAB8461	PHILIPS	1850BE651	Однокристальная микро-ЭВМ (8 p)	⚡
MAR333R		1104KH1	16-и канальный коммутатор	⚡
MAS1008	TESLA	1051XЛ1	Формирователь номера канала на экране ТВ-приемника	⚡
MAX151	MAXIM	1446PB1	АЦП (10 p)	⬆
MAX417	MAXIM	1446UD2	Два ОУ	⬆
MAX419	MAXIM	1446UD3	Четыре ОУ	⬆
MAX494	MAXIM	1446UD4	Два ОУ	⬆
MAX600A	MAXIM	1182EM4	AC-DC преобразователь	⚡
MAX695	MAXIM	1446CP1	Микропроцессорный супервизор	⬆
MAX734	MAXIM	1446PH2	DC-DC преобразователь	⬆
MAX756	MAXIM	1446PH1	DC-DC преобразователь	⬆
MB81C71-55	FUJITSU	132PY10	Статическое ОЗУ (64k x 1)	⬆
MB491B	FUJITSU	1109KH1	8-и канальный коммутатор тока (140 В, 20 мА)	⚡
MB502A	FUJITSU	1533IP15	Кодек локальной сети	⚡
MB504	FUJITSU	1015ПЦ2	Делитель частоты с переменным коэффициентом деления	⚡
MB504	FUJITSU	193ПЦ8	Делитель на 32/33/64	⚡
MB7138	FUJITSU	1656PE2	ПЗУ (2k x 8, генератор символов, бипол. Шоттки)	⬆ ⚡
MB8464	FUJITSU	537PY17	Статическое ОЗУ (8k x 8)	⚡
MB81256	FUJITSU	565PY8	Динамическое ОЗУ (256k x 1)	⚡
MC10H101	MOTOROLA	1590LM101	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ/ИЛИ	⚡
MC10H102	MOTOROLA	1590LM102	Четыре логических элемента ИЛИ-НЕ/ИЛИ	⚡
MC10H105	MOTOROLA	1590LM105	Три логических элемента ИЛИ-НЕ/ИЛИ	⚡
MC10H107	MOTOROLA	1590LP107	Три логических элемента "исключающее" ИЛИ-НЕ/ИЛИ	⚡
MC10H110	MOTOROLA	1590LL110	Два логических элемента 4ИЛИ с мощным выходом	⚡
MC10H117	MOTOROLA	1590LK117	Два логических элемента 2-3ИЛИ-2И/ИЛИ-2И-НЕ	⚡
MC10H121	MOTOROLA	1590LK121	Логический элемент ИЛИ-И/ИЛИ-И-НЕ	⚡
MC10H130	MOTOROLA	1590TM130	Два D-триггера	⚡
MC10H133	MOTOROLA	1590TM133	Четыре триггера с защелкой	⚡
MC10H134	MOTOROLA	1590TM134	Два D-триггера	⚡
MC10H160	MOTOROLA	1590ME160	12-и входная схема контроля частоты	⚡
MC10H164	MOTOROLA	1590MD164	Восьмиканальный мультиплексор	⚡
MC10H173	MOTOROLA	1590TM173	Четыре D-триггера с входными мультиплексорами	⚡
MC68C881	MOTOROLA	1843BM2	Арифметический сопроцессор (32 p, формат CM)	⚡
MC79L05	MOTOROLA	1168EH5	Стабилизатор фиксированного напряжения -5 В	⬆
MC79L06	MOTOROLA	1168EH6	Стабилизатор фиксированного напряжения -6 В	⬆
MC79L06	MOTOROLA	1168EH8	Стабилизатор фиксированного напряжения -8 В	⬆
MC79L09	MOTOROLA	1168EH9	Стабилизатор фиксированного напряжения -9 В	⬆

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
MC79L12	MOTOROLA	1168EH12	Стабилизатор фиксированного напряжения -12 В	→
MC79L15	MOTOROLA	1168EH15	Стабилизатор фиксированного напряжения -15 В	→
MC101	MOTOROLA	118YH1	Двухкаскадный УПТ	↗
MC101	MOTOROLA	122YH1	Двухкаскадный УПТ	↗ ↘
MC0524		173YC1	УНЧ (1 Вт)	↗
MC668	MOTOROLA	194LA5	Четыре логических элемента 2И-НЕ	↗
MC669	MOTOROLA	194LD1	Два четырехходовых расширителя по И	↗
MC670	MOTOROLA	194LA3	Три логических элемента 3И-НЕ	↗
MC671	MOTOROLA	194LA4	Три логических элемента 3И-НЕ (ОК)	↗
MC831P	MOTOROLA	194TB1	JK-триггер	↗
MC1325	MOTOROLA	118YD1	Двухкаскадный дифференциальный УПТ	↗
MC1325	MOTOROLA	122YD1	Двухкаскадный дифференциальный УПТ	↗ ↘
MC1362	MOTOROLA	123YC1	УНЧ	↗
MC1456	MOTOROLA	140YD6	ОУ широкого применения	↗ ↘ ↙
MC1488	MOTOROLA	559IP19	Четырехканальный передатчик RS-232C	↗ ↘
MC1489	MOTOROLA	559IP20	Четырехканальный приемник RS-232C	↗ ↘
MC1496	MOTOROLA	140MA1	Балансный модулятор	↗ ↘
MC1506	MOTOROLA	1108PA3	ЦАП (6 р)	↗
MC1526	MOTOROLA	177YD1	Дифференциальный усилитель мощности	↗
MC1544	MOTOROLA	169YU7	Высокочувствительный однополярный усилитель воспроизведения	↗
MC1544	MOTOROLA	170YU7	Высокочувствительный однополярный усилитель воспроизведения	↗
MC1596	MOTOROLA	526PC1	Двойной балансный смеситель	↗
MC1658	MOTOROLA	500GT1	Управляемый ВЧ-генератор	↗
MC1690	MOTOROLA	570TM1	D-триггер типа MS	↗
MC3361	MOTOROLA	1066XA2	Тракт ЧМ радиоприемника (6 мА)	↗
MC3361	MOTOROLA	174XA26	Преобразователь частоты, УПЧ и ЧД	↗ ↘ ↙ ↚
MC3405	MOTOROLA	1032YD1	Два ОУ + два компаратора	↗
MC3430	MOTOROLA	1121CA1	Четыре компаратора	↗
MC3440	MOTOROLA	559IP6	Магистральный приемопередатчик (4 р)	↗
MC3450	MOTOROLA	1102IP1	Четыре усилителя сигналов с тремя состояниями	↗
MC3453	MOTOROLA	1102IP2	Четыре передатчика с общим входом блокировки	↗
MC3479P	MOTOROLA	1031XA1	Схема управления 4-х фазным двигателем	↗ →
MC4044	MOTOROLA	1102DF1	Фазочастотный детектор	↗
MC6845	MOTOROLA	1809BG6	Контроллер ЭЛТ	↗
MC10101	MOTOROLA	100LM101	Четыре элемента 2ИЛИ-НЕ/ИЛИ	↗
MC10101	MOTOROLA	500LM101	Четыре элемента 2ИЛИ-НЕ/ИЛИ	↗
MC10102	MOTOROLA	100LM102	Четыре элемента 2ИЛИ-НЕ/ИЛИ	↗
MC10102	MOTOROLA	500LM102	Четыре элемента 2ИЛИ-НЕ/ИЛИ	↗ ↘
MC10105	MOTOROLA	500LM105	Три элемента 2ИЛИ-НЕ/ИЛИ	↗ ↘
MC10105	MOTOROLA	100LM105	Три элемента 2ИЛИ-НЕ/ИЛИ	↗
MC10108	MOTOROLA	100LE108	Три элемента 2ИЛИ-НЕ	↗
MC10108	MOTOROLA	500LE108	Три элемента 2ИЛИ-НЕ	↗
MC10107	MOTOROLA	100LP107	Три элемента 2ИЛИ-НЕ/ИЛИ	↗
MC10107	MOTOROLA	500LP107	Три элемента 2ИЛИ-НЕ/ИЛИ	↗ ↘
MC10109	MOTOROLA	100LM109	Два элемента 5ИЛИ-НЕ/ИЛИ, 4ИЛИ-НЕ/ИЛИ	↗ ↘
MC10109	MOTOROLA	500LM109	Два элемента 5ИЛИ-НЕ/ИЛИ, 4ИЛИ-НЕ/ИЛИ	↗ ↘
MC10110	MOTOROLA	100LL110	Два элемента 2ИЛИ с мощным выходом	↗
MC10110	MOTOROLA	500LL110	Два элемента 2ИЛИ с мощным выходом	↗ ↘
MC10111	MOTOROLA	100LE111	Два элемента 2ИЛИ-НЕ с мощным выходом	↗
MC10111	MOTOROLA	500LE111	Два элемента 2ИЛИ-НЕ с мощным выходом	↗ ↘

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
МС10114	MOTOROLA	500ЛП114	Три приемника с линии	
МС10115	MOTOROLA	500ЛП115	Четыре приемника с линии	
МС10115	MOTOROLA	100ЛП115	Четыре приемника с линии	
МС10116	MOTOROLA	100ЛП116	Три приемника с линии	
МС10116	MOTOROLA	500ЛП116	Три приемника с линии	
МС10117	MOTOROLA	500ЛК117	Два элемента 2-ЗИЛИ-2И/2-ЗИЛИ-2И-НЕ	
МС10117	MOTOROLA	100ЛК117	Два элемента 2-ЗИЛИ-2И/2-ЗИЛИ-2И-НЕ	
МС10118	MOTOROLA	100ЛС118	Два элемента ИЛИ-И	
МС10118	MOTOROLA	500ЛС118	Два элемента ИЛИ-И	
МС10119	MOTOROLA	100ЛС119	Элемент ИЛИ-4И	
МС10119	MOTOROLA	500ЛС119	Элемент ИЛИ-4И	
МС10121	MOTOROLA	100ЛК121	Элемент ИЛИ-И/ИЛИ-И-НЕ	
МС10121	MOTOROLA	500ЛК121	Элемент ИЛИ-И/ИЛИ-И-НЕ	
МС10123	MOTOROLA	500ЛЕ123	Три элемента ИЛИ-НЕ с мощным выходом	
МС10124	MOTOROLA	100ПУ124	Преобразователь уровня	
МС10124	MOTOROLA	500ПУ124	Преобразователь уровня	
МС10125	MOTOROLA	100ПУ125	Преобразователь уровня	
МС10125	MOTOROLA	500ПУ125	Преобразователь уровня	
МС10128	MOTOROLA	100ЛП128	Возбудитель линии	
МС10128	MOTOROLA	500ЛП128	Возбудитель линии	
МС10129	MOTOROLA	500ЛП129	Приемник с линии	
МС10129	MOTOROLA	100ЛП129	Приемник с линии	
МС10130	MOTOROLA	500ТМ130	Два D-триггера	
МС10130	MOTOROLA	100ТМ130	Два D-триггера	
МС10131	MOTOROLA	100ТМ131	Два D-триггера	
МС10131	MOTOROLA	500ТМ131	Два D-триггера	
МС10133	MOTOROLA	100ТМ133	Четыре триггера с защелкой	
МС10133	MOTOROLA	500ТМ133	Четыре триггера с защелкой	
МС10134	MOTOROLA	100ТМ134	Два D-триггера	
МС10134	MOTOROLA	500ТМ134	Два D-триггера	
МС10135	MOTOROLA	100ТВ135	Два JK-триггера	
МС10135	MOTOROLA	500ТВ135	Два JK-триггера	
МС10136	MOTOROLA	500МЕ136	Универсальный двоичный счетчик (4 р)	
МС10136	MOTOROLA	100МЕ136	Универсальный двоичный счетчик (4 р)	
МС10137	MOTOROLA	100МЕ137	Универсальный десятичный счетчик	
МС10137	MOTOROLA	500МЕ137	Универсальный десятичный счетчик	
МС10141	MOTOROLA	100ИР141	Универсальный регистр сдвига (4 р)	
МС10141	MOTOROLA	500ИР141	Универсальный регистр сдвига (4 р)	
МС10180	MOTOROLA	100МЕ180	12-и входовая схема контроля четности	
МС10180	MOTOROLA	500МЕ180	12-и входовая схема контроля четности	
МС10161	MOTOROLA	100ИД161	Дешифратор низкого уровня (3 р)	
МС10161	MOTOROLA	500ИД161	Дешифратор низкого уровня (3 р)	
МС10162	MOTOROLA	100ИД162	Дешифратор высокого уровня (3 р)	
МС10162	MOTOROLA	500ИД162	Дешифратор высокого уровня (3 р)	
МС10184	MOTOROLA	100ИД184	Восьмиканальный мультиплексор	
МС10164	MOTOROLA	500ИД164	Восьмиканальный мультиплексор	
МС10165	MOTOROLA	500ИВ165	Кодирующий элемент с приоритетом	
МС10165	MOTOROLA	100ИВ165	Кодирующий элемент с приоритетом	
МС10173	MOTOROLA	500ТМ173	Четыре D-триггера	
МС10173	MOTOROLA	100ТМ173	Четыре D-триггера	
МС10174	MOTOROLA	500КП174	Два четырехходовых мультиплексора	

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
MC10179	MOTOROLA	100ИП179	Схема быстрого переноса	⊕
MC10179	MOTOROLA	500ИП179	Схема быстрого переноса	⊕
MC10180	MOTOROLA	100ИМ180	Сдвоенный сумматор-вычитатель	⊕
MC10180	MOTOROLA	500ИМ180	Сдвоенный сумматор-вычитатель	⊕
MC10181	MOTOROLA	100ИП181	Схема АЛУ	⊕
MC10181	MOTOROLA	500ИП181	Схема АЛУ	⊕
MC10188	MOTOROLA	500ЛП188	Высокоскоростной буфер с общим управлением (6 p)	⊕
MC10210	MOTOROLA	100ЛЛ210	Два элемента ИЛИ с мощным выходом	⊕
MC10210	MOTOROLA	500ЛЛ210	Два элемента ИЛИ с мощным выходом	⊕
MC10211	MOTOROLA	100ЛЕ211	Два элемента ИЛИ-НЕ с мощным выходом	⊕
MC10211	MOTOROLA	500ЛЕ211	Два элемента ИЛИ-НЕ с мощным выходом	⊕
MC10216	MOTOROLA	100ЛП216	Три приемника с линией	⊕
MC10216	MOTOROLA	500ЛП216	Три приемника с линией	⊕
MC10231	MOTOROLA	100ТМ231	Два D-триггера	⊕
MC10231	MOTOROLA	500ТМ231	Два D-триггера	⊕
MC10318	MOTOROLA	1118ПА1	Быстродействующий ЦАП (20 нс, бипол., 8 p)	⊕
MC10400	MOTOROLA	100НР400	Матрица резисторов	⊕
MC10470	MOTOROLA	500РУ470	Статическое ОЗУ (4k x 1)	⊕
MC10800	MOTOROLA	1800ВС1	Микропроцессорная секция параллельной обработки информации	⊕
MC10801	MOTOROLA	1800ВУ1	Схема микропрограммного управления	⊕
MC10802	MOTOROLA	1800ВЕ2	Устройство синхронизации	⊕
MC10803	MOTOROLA	1800ВТ3	Схема управления памятью	⊕
MC10804	MOTOROLA	1800ВА4	Двунаправленный транслятор (4 p)	⊕
MC10806	MOTOROLA	1800РП6	Двухадресный блок регистров	⊕
MC10807	MOTOROLA	1800ВА7	Двунаправленный приемопередатчик (5 p)	⊕
MC10808	MOTOROLA	1800ВР8	Многоразрядный сдвигатель	⊕
MC10901	MOTOROLA	1800ВР1	Умножитель (8 p)	⊕
MC10905	MOTOROLA	1800ВЖ5	Схема обнаружения и исправления ошибок (16 p)	⊕
MC14094	MOTOROLA	1526ПР1	Преобразователь последовательного кода в параллельный	⊕
MC14194В	MOTOROLA	1561ИР15	Реверсивный регистр сдвига (4 p)	⊕
MC14413	MOTOROLA	1058ФП1	Фильтр телефонных сигналов	⊕
MC14502	MOTOROLA	561ЛН1	Шесть элементов НЕ со стробированием	⊕
MC14502	MOTOROLA	1526ЛН1	Шесть элементов НЕ со стробированием	⊕
MC14502A	MOTOROLA	564ЛН1	Шесть элементов НЕ со стробированием	⊕
MC14512В	MOTOROLA	1561КП3	Восьмиканальный мультиплексор	⊕
MC14516	MOTOROLA	1526ИЕ11	Двоичный реверсивный счетчик (4 p)	⊕
MC14516A	MOTOROLA	561ИК2	Дешифратор двоичного кода в 7-сегментный	⊕
MC14516A	MOTOROLA	561ИЕ11	Двоичный реверсивный счетчик (4 p)	⊕
MC14519В	MOTOROLA	1561КП4	Селектор-мультиплексор 2 x 1 (4 p)	⊕
MC14520	MOTOROLA	1526ИЕ10	Два счетчика (4 p)	⊕
MC14520A	MOTOROLA	561ИЕ10	Два счетчика (4 p)	⊕
MC14520A	MOTOROLA	564ИЕ10	Два счетчика (4 p)	⊕
MC14520В	MOTOROLA	1561ИЕ10	Два счетчика (4 p)	⊕
MC14531	MOTOROLA	1526СА1	Схема сравнения (12 p)	⊕
MC14531	MOTOROLA	561СА1	Схема сравнения (12 p)	⊕
MC14541	MOTOROLA	561ВН1	Программируемый таймер	⊕
MC14553A	MOTOROLA	561ИЕ22	Двоично-десятичный счетчик с памятью	⊕
MC14553A	MOTOROLA	564ИЕ22	Двоично-десятичный счетчик с памятью	⊕
MC14554	MOTOROLA	561ИП5	Перемножитель (2 p)	⊕
MC14554	MOTOROLA	1526ИП5	Перемножитель (2 p)	⊕
MC14554A	MOTOROLA	564ИП5	Перемножитель (2 p)	⊕



Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
MC14555B	MOTOROLA	1561ИД6	Два двоичных демультимплексора без инверсии	Е
MC14556A	MOTOROLA	564ИД7	Два дешифратора-демультиплексора 2 x 4	●
MC14556B	MOTOROLA	1561ИД7	Два двоичных демультимплексора с инверсией	Е
MC14580A	MOTOROLA	561ИР12	Банк регистров (4 x 4)	⊗ ⊕ ●
MC14580A	MOTOROLA	1526ИР12	Банк регистров (4 x 4)	●
MC14580A	MOTOROLA	564ИР12	Банк регистров (4 x 4)	●
MC14581	MOTOROLA	1526ИП3	АЛУ (4 p)	Е
MC14581	MOTOROLA	561ИП3	АЛУ (4 p)	●
MC14581A	MOTOROLA	564ИП3	АЛУ (4 p)	Е ●
MC14582	MOTOROLA	561ИП4	Схема ускоренного переноса	●
MC14582A	MOTOROLA	564ИП4	Схема ускоренного переноса	Е ●
MC14585	MOTOROLA	1526ИП2	Схема сравнения (4 p)	●
MC14585A	MOTOROLA	561ИП2	Схема сравнения (4 p)	1 ⊗ ⊕ ⊗ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕
MC34118	MOTOROLA	1064ХА1	Тракт громкоговорящего ТА	⊗
MC34118	MOTOROLA	1436ХА2	Тракт громкоговорящего ТА	⊗
MC34119	MOTOROLA	1064УН2	УНЧ для громкоговорящего ТА	⊗
MC34119	MOTOROLA	1436УН1	УНЧ для громкоговорящего ТА	⊗
MC100101	MOTOROLA	1500ЛМ101	Пять элементов 2ИЛИ/МИЛИ-НЕ	⊗
MC100102	MOTOROLA	1500ЛМ102	Четыре элемента ИЛИ-НЕ	⊗
MC100107	MOTOROLA	1500ЛП107	Пять элементов исключающее ИЛИ	⊗
MC100112	MOTOROLA	1500ЛП112	Четыре элемента ИЛИ	⊗
MC100114	MOTOROLA	1500ЛП114	Пятиканальный дифференциальный приемник с линией	⊗
MC100117	MOTOROLA	1500ЛК117	Трехканальная функциональная схема	⊗
MC100118	MOTOROLA	1500ЛК118	Элемент 5-4-4-2ИЛИ	⊗
MC100122	MOTOROLA	1500ЛП122	Девятиразрядный буферный вентиль	⊗
MC100122	MOTOROLA	1500П122	Девять буферных элементов	⊗
MC100123	MOTOROLA	1500ВА123	Шестиразрядный магистральный передатчик	⊗
MC100124	MOTOROLA	1500ПУ124	Преобразователь уровня ТТЛ-ЭСЛ	⊗
MC100125	MOTOROLA	1500ПУ125	Преобразователь уровня ЭСЛ-ТТЛ	⊗
MC100130	MOTOROLA	1500ТМ130	Три D-триггера с защелкой	⊗
MC100131	MOTOROLA	1500ТМ131	Три D-триггера	⊗
MC100136	MOTOROLA	1500ИЕ136	Универсальный двоичный счетчик	⊗
MC100141	MOTOROLA	1500ИР141	Универсальный регистр сдвига (8 p)	⊗
MC100150	MOTOROLA	1500ИР150	Регистр-защелка (6 p)	⊗
MC100151	MOTOROLA	1500ИР151	Регистр хранения (6 p)	⊗
MC100155	MOTOROLA	1500КП155	Четыре двухходовых мультиплексора с защелкой	⊗
MC100156	MOTOROLA	1500ИП156	АЛУ (4 p)	⊗
MC100160	MOTOROLA	1500ИП160	Схема проверки четности	⊗
MC100163	MOTOROLA	1500КП163	Два мультиплексора (8 p)	⊗
MC100164	MOTOROLA	1500КП164	Мультиплексор (16 p)	⊗
MC100165	MOTOROLA	1500ИВ165	Кодирующий элемент с приоритетом	⊗ ⊗
MC100166	MOTOROLA	1500СП166	Схема сравнения 2-х чисел (9 p)	⊗
MC100170	MOTOROLA	1500ИД170	Универсальный дешифратор	⊗
MC100171	MOTOROLA	1500КП171	Двухходовой мультиплексор (4 p)	⊗
MC100179	MOTOROLA	1500ИП179	Схема быстрого переноса	⊗
MC100180	MOTOROLA	1500ИМ160	Сдвоенный сумматор-вычитатель	⊗
MC100194	MOTOROLA	1500ИП194	Пять двухходовых приемопередатчиков	⊗
MC100415	MOTOROLA	1500РУ415	Статическое ОЗУ (1k x 1)	⊗
MC100416	MOTOROLA	1500РТ416	ППЗУ (256 x 4)	⊗
MC100422	MOTOROLA	1500РУ422	Статическое ОЗУ (256 x 4)	⊗
MC100470	MOTOROLA	1500РУ470A	Статическое ОЗУ (4k x 1)	⊗ ⊗

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
МС100474	MOTOROLA	1500PY474	Статическое ОЗУ (1к x 4)	
МС100480	MOTOROLA	1500PY480	Статическое ОЗУ (16к x 1)	
МС146818	MOTOROLA	512ВН1	Часы реального времени	
МСА600ЕСL	MOTOROLA	1520ХМ1	БМК (ЭСЛ, 300 вентилялей)	
МСА600ЕСL	MOTOROLA	1520ХМ4	БМК (ЭСЛ, 300 вентилялей)	
МСА600ЕСL	MOTOROLA	1521ХМ1	БМК (ЭСЛ, 300 вентилялей)	
МСА1200ЕСL	MOTOROLA	1520ХМ2	БМК (ЭСЛ, 1500 вентилялей)	
МСА1300	MOTOROLA	1540ХМ1	БМК (ТТЛШ, 1750 вентилялей)	
МСА2200ЕСL	MOTOROLA	1520ХМ7	БМК (ЭСЛ, 2100 вентилялей)	
МСА10000ЕСL	MOTOROLA	1520ХМ6	БМК (ЭСЛ, 10000 вентилялей)	
МСС129(130)	MCC	189ХА1	Схема автоматической установки времени экспозиции	
МСС2437D	MCC	1820ИД1	Контроллер ВЛИ (4 р)	
МДА2061	ITT	1628РР1	Энергонезависимое ЗУ (128 x 8)	
МДА2062	ITT	1506РР1	Энергонезависимое ЗУ (128 x 8)	
МДА2082	ITT	1609ХП21	Энергонезависимое ЗУ (128 x 8)	
МДА2062	ITT	1084РР1	Энергонезависимое ЗУ (128 x 8)	
МДА2062	ITT	1628РР2	Энергонезависимое ЗУ (128 x 8)	
МДС1000	MOTOROLA	1176АП1	Схема управления МОП-транзистором	
МДС047	MONSANTO	514ИД1	Семисегментный дешифратор (СДИ, ОК)	
МДС101	MONSANTO	514ИД2	Семисегментный дешифратор (СДИ, ОА)	
МЕМ550	GI	168КТ1	Четырехканальный интегральный переключатель	
~МЕМ851	GI	547КП1	Счетверенный ключ	
МЕМ1005	GI	178ТР1	RS-триггер со сложной входной логикой	
МЕМ1008	GI	178ЛК1	Два логических элемента 2И-2ИЛИ/2И-2ИЛИ-НЕ	
МЕМ1014	GI	178ЛИ1	Четыре логических элемента 2И	
МЕМ3021	GI	144ИР1	21-разрядный квазистатический последовательный регистр сдвига	
MF-10	NS	1172ФП1	Фильтр на переключаемых конденсаторах (до 35 кГц)	
МК3600	MOSTEK	1801РЕ1	ПЗУ (4к x 16, n-МОП)	
МК3600	MOSTEK	1801РЕ2	ПЗУ (4к x 16, n-МОП)	
МК3600	MOSTEK	1809РЕ1	ПЗУ (4к x 16, n-МОП)	
МК4006Р-6	MOSTEK	507РУ1	Динамическое ОЗУ (1024 x 1, p-МОП)	
МК4116	MOSTEK	561РУ4	Динамическое ОЗУ (16к x 1)	
МК4116	MOSTEK	565РУ3	Динамическое ОЗУ (16к x 1)	
МК5009	MOSTEK	512ПС10	Программируемый делитель частоты	
МК5009	MOSTEK	561ПЦ1	Программируемый делитель частоты	
МК5156	MOSTEK	1146ПП1	Кодек по А-закону для ИКМ-телефонной аппаратуры	
МК5156	MOSTEK	1058ХА1	Кодек телефонных сигналов	
МК5912	MOSTEK	1146ФП1	Фильтр для ИКМ-телефонной аппаратуры	
МКВ36000-84	MOSTEK	596РЕ1	ПЗУ (8к x 8, бипол.)	
МЛ4812	ML	1033ЕУ4	Корректор коэффициента мощности	
МЛ4812	ML	1033ЕУ8	Корректор коэффициента мощности	
МЛ4819	ML	1033ЕУ6	Корректор коэффициента мощности	
ММ54С905	NS	1528ИР13	Регистр последовательных приближений	
ММ54С905	NS	561ИР13	Регистр последовательных приближений (12 р)	
ММ54С905	NS	564ИР13	Регистр последовательных приближений (12 р)	
ММ74С908	NS	522КН1	Схема управления электромагнитным реле (током)	
ММ74С918	NS	522КН2	Схема управления электромагнитным реле (напряжением)	
ММ74С947	NS	1044ИЕ1	Реверсивный десятичный счетчик с выходом на ЖКИ (4 р)	
ММ452	NS	168КТ2	Четырехканальный интегральный переключатель	
ММ5216	NS	573РЕ2	ПЗУ (2к x 8, n-МОП)	
ММ5368	NS	176ИЕ12	Двоичный счетчик на 60 и 15 р делитель частоты	

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
MM5555N	NS	1012П11	Генератор высшей октавы (7 полутонов)	
MM5556	NS	1012П12	Генератор высшей октавы (6 полутонов)	
MM5624N	NS	1012ИК2	Октавный делитель с большой скажностью	
MM52164	NS	568PE2	ПЗУ (8k x 8, п-МОП)	
MM56174	NS	1834ВН1	Часы реального времени	
MN611A		1182КП1	Диодный симистор (электронный стартер)	
MN1220	PANASONIC	1054PP1	Энергонезависимое ЗУ (64 x 16)	
*MN1405	PANASONIC	1005BE1	Управляющая микро-ЭВМ для ВМ	
*MN1435	PANASONIC	1016ВН1	Программируемый таймер	
*MN1435	PANASONIC	1005ВН1	Программируемый таймер для ВМ	
MN3001	PANASONIC	528BP5	Аналоговая линия задержки	
MN3011	PANASONIC	1016BP1	Аналоговая линия задержки	
MN6178	PANASONIC	1043ХА2	Схема управления цифровой сервосистемой	
MN9106	PLESSEY	558ХП1	Десятичный счетчик с ЭСПЗУ и ДШ (7 р)	
~MN15500	PANASONIC	1868BE4	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ПЗУ 8k, ЖКИ-драйвер 16 x 3, ШИМ)	
~MN15500	PANASONIC	1868BE1	Отладочная однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП)	
~MN15500	PANASONIC	1868BE3	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ПЗУ 2k, ЖКИ-драйвер 16 x 3)	
~MN15500	PANASONIC	1868BE2	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ПЗУ 1k)	
~MN15501	PANASONIC	1868BE5	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, ПЗУ 8k, ВЛИ-драйвер 16 x 9, ШИМ)	
MPY8H	TRW	1802BP3	Умножитель (8 x 8)	
MPY008H-1	TRW	1802BP7	Умножитель в обратных кодах (8 x 8)	
MPY8HJJ-1	TRW	1802BP6	Умножитель в прямых кодах (8 x 8)	
MPY12HJ	TRW	1802BP4	Умножитель (12 x 12)	
MPY16HJ	TRW	1802BP5	Умножитель (16 x 16)	
MSM10145	MOTOROLA	100PY145	Статическое ОЗУ (16 x 4, ЭСЛ)	
MSM10148	MOTOROLA	100PY148	Статическое ОЗУ (64 x 1, ЭСЛ)	
MSM10148	MOTOROLA	500PY148	Статическое ОЗУ (64 x 1, ЭСЛ)	
MSM10149	MOTOROLA	500PE149	ПЗУ (256 x 4, ЭСЛ)	
MT8571	MITEL	590ИР1	Десятичный статический регистр (10 р, КМОП)	
MT8609	MITEL	590КН21	Матричный коммутатор (8 x 8, КМОП)	
MT8816	MITEL	590КН27	Матричный коммутатор (6 x 16, КМОП)	
MT8870	MITEL	1008ВЖ18	Приемник DTMF-сигналов	
MWS5114E	RCA	1604PY3	Статическое ЗУ (1k x 4, КМОП)	
MWS5501	RCA	1620PY4	Статическое ОЗУ (256 x 4, КНС)	
MWS5502	RCA	1604PY1	Статическое ЗУ (1k x 1)	
N2000F	NCM	1004ХЛ5	Схема для часов с цифровым ЖКИ	
NC7002	NITRON	505PE4	ПЗУ (512 x 2, р-МОП)	
NC7010	NITRON	1801PP2	ЭСПЗУ (512 x 8, п-МОП)	
NE527	PHILIPS	521CA4	Компаратор	
NE527	PHILIPS	554CA4	Компаратор	
NE545	PHILIPS	174ХА3	Шумоподавитель	
NE555	PHILIPS	УР1101АГ01	Таймер	
NE555	PHILIPS	1087ВН2	Таймер	
NE555	PHILIPS	1008ВН1	Таймер	
NE556	PHILIPS	УР1101АГ02	Сдвоенный таймер	
NE556	NS	AS556	Сдвоенный таймер	
NE556	PHILIPS	УР1101АГ03	Счетверенный таймер	
NE556	PHILIPS	1087ВН1	Счетверенный таймер	
NE561	PHILIPS	174ХА12	Схема ФАПЧ	
NE561	PHILIPS	174ХА4	Схема ФАПЧ	

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
NE592	PHILIPS	174YB5	Широкополосный видеоусилитель (30 МГц)	
NE5533	PHILIPS	551YD2	Маломощный ОУ	
NE5539	PHILIPS	1420YD1	Быстродействующий ОУ (280 В/мкс)	
~NE5554	PHILIPS	142EH6	Двуполярный стабилизатор напряжения	
NJ88C30	FUJITSU	1508ПЛ1	Схема управления синтезатором частоты	
~NJ88C30	FUJITSU	1015ПЛ1	Схема управления синтезатором	
NJ88C30	FUJITSU	1015ПЛ2	Схема управления синтезатором (КМОП, 2...6 В)	
NJ8822	FUJITSU	1508ПЛ2	Схема управления синтезатором частоты	
NJ8822+MB501	FUJITSU	1098ПЛ1	Синтезатор частоты	
NJ8822+MB501	FUJITSU	1166ПЛ1	Синтезатор частоты	
NJM2043	JRC	1426YD1	Два усилителя-корректора магнитного звукоснимателя	
NJM4556	JRC	1053YD1	Два ОУ	
NTT		1509КП1	Цифровой коммутатор (16 x 16)	
NVM3060	ITT	1628PP3	ЭСППЗУ (512 x 8, ИМ-шина)	
OP-07	PM	140YD17	Прецизионный ОУ	
OP-27	PM	140YD25A	Прецизионный ОУ	
OP-37	PM	140YD26A	Прецизионный ОУ	
OP-42	PM	140YD30	ОУ с ПТ на входе	
OP-90	PM	UA01, YD01	Прецизионный ОУ	
OPA177	B-B	544YD12	Прецизионный ОУ	
PA234	PHILIPS	148YH1	УНЧ (1 Вт)	
PAL16L8C	NS	1556XЛ8	ПЛМ (64 терма)	
PAL16R4C	NS	1556XЛ4	ПЛМ (64 терма)	
PAL16R6C	NS	1556XЛ6	ПЛМ (64 терма)	
PAL16R8C	NS	1556XЛ8	ПЛМ (64 терма)	
PCA84C640	PHILIPS	1566ВГ1	Контроллер ТВ-приемника	
PCA84C640	PHILIPS	1568ВГ1	Контроллер ТВ-приемника	
PCF8571P	PHILIPS	1625РП1	Регистровое ЗУ (128 x 8, шина I2C)	
PCF8582	PHILIPS	1609ХП1	Энергонезависимое ЗУ (256 x 8)	
PCF8562	PHILIPS	558ХЛ3	Энергонезависимое ЗУ (256 x 8)	
PCF8562A	PHILIPS	1566РР1	Энергонезависимое ЗУ (256 x 8)	
PCF8582E	PHILIPS	1568РР1	Энергонезависимое ЗУ (256 x 8)	
PL5R100C	RCA	144ИР2	90-разрядный динамический регистр сдвига	
PLLG12	RCA	178ЛМ2	Логический элемент 10ИЛИ/10ИЛИ-НЕ	
PLS100	PHILIPS	556РТ2	ПЛМ (48 термов)	
PLS101	PHILIPS	556РТ1	ПЛМ (48 термов)	
PLS105A	PHILIPS	556РТ21	ПЛМ (48 термов)	
PLS167A	PHILIPS	556РТ22	ПЛМ (48 термов)	
PQ30RV1/2	SHARP	1156EH4	Регулируемый стабилизатор положительного напряжения	
PSB6520	SIEMENS	1064ПП1	Вызывное устройство	
PSB8520	SIEMENS	1085ПП1	Вызывное устройство	
~PST529	MITSUMI	1171СПх	Детектор понижения напряжения	
~PST529	MITSUMI	1185СПх	Детектор повышения напряжения	
PWR-SMP210	PI	1033ЕУ9	Схема управления импульсным ИП (10 Вт)	
R5401	RETICON	528ХХ1	Аналоговый коррелятор	
~R5607	RETICON	1111ФН2	Четыре динамических ФНЧ	
R5607	RETICON	1111ФН1	Два динамических ФНЧ	
RAFIH-JC-30		1116КП1	Магниточувствительная схема	
RC82S290	RAYTHEON	1615РЕ11	ПЗУ (2k x 8, бипол.)	
RC82S290	RAYTHEON	541РЕ1	ПЗУ (2k x 8, И2Л)	
RC82S290N	RAYTHEON	1823РЕ1	ПЗУ (2k x 8)	

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
ROMBIC		1823BY1	Процессор МСУАД	①
~RV4140	RAYTHEON	1182CA1	Схема защиты от поражения электрическим током	⚡
~RV4140	RAYTHEON	1177PH1	Схема защиты от поражения электрическим током	⊕
~S042P	SIEMENS	174PC2	Двойной балансный смеситель (200 МГц)	⚡
~S042P	SIEMENS	174PC4	Двойной балансный смеситель (1 ГГц)	⚡
S042P	SIEMENS	174PC1	Двойной балансный смеситель	⚡ ⚡ ①
~S042P	SIEMENS	174PC3	Двойной балансный смеситель (500 МГц)	⚡
~S2560	AMI	1008BX7	Номеронабиратель для импульсного ТА	Ⓜ
~S2560	AMI	1008BX12	Номеронабиратель для импульсного ТА с памятью	◆
~S2561	AMI	1008BX4	Схема вызывного устройства	Ⓜ Ⓜ
S7230	SEYKO INSTR.	1008BX6	Номеронабиратель для тонального/импульсного ТА	Ⓜ
~S25610	AMI	1008BX5	Номеронабиратель для импульсного ТА	Ⓜ
SA-21	SIGNETICS	175YB1	Широкополосный усилитель	⚡
2A-30	FERRANTI	118YH2	Каскодный усилитель	⚡
2A-30	FERRANTI	122YH2	Каскодный усилитель	⚡ ⚡
SA1542	DEC	1831BY2	Контроллер шины	◆
SA2713	SIGNETICS	129HT1	Базовая схема дифференциального усилителя	Ⓜ Ⓜ Ⓜ
SAA1060	PHILIPS	514AP1	Схема управления светодиодными индикаторами	Ⓜ
SAA1095	ITT	556XL2	ЭСППЗУ с последовательным вводом-выводом через сдвиговый регистр (16 x 24)	⊕
SAA1250	ITT	1506XL1	Передачик ИК ДУ (код ИТТ)	Ⓜ Ⓜ
SAA1250	ITT	1506XL5	Передачик ИК ДУ (код ИТТ)	Ⓜ Ⓜ
SAA1250	ITT	1566XL1	Передачик ИК ДУ (код ИТТ)	◆
SAA1250	ITT	УПТ-1	Передачик ИК ДУ (код ИТТ)	Ⓜ
SAA1251	ITT	1508XL2	Приемник команд ИК ДУ (код ИТТ)	Ⓜ Ⓜ
SAA1251	ITT	1566XL2	Приемник команд ИК ДУ (код ИТТ)	◆
SAA1251	ITT	УПТ-2	Приемник команд ИК ДУ (код ИТТ)	Ⓜ
SAA1293	ITT	1506BG3	Контроллер ТВ-приемника	Ⓜ Ⓜ
SAA1293	ITT	1853BG1	Контроллер ТВ-приемника	Ⓜ
SAA1293	ITT	1084BG93	Контроллер ТВ-приемника	Ⓜ
SAA1293A-03	ITT	1863BG3	Контроллер ТВ-приемника	Ⓜ
SAA1293A-10	ITT	1863BG93	Контроллер ТВ-приемника	Ⓜ
SAA3006	PHILIPS	1508XL3	Передачик ИК ДУ (код RC-5)	Ⓜ
SAA3006	PHILIPS	1566XL3	Передачик ИК ДУ (код RC-5)	◆
SAA3010	PHILIPS	UR5704XL02	Передачик ИК ДУ (код RC-5)	①
SAA3010	PHILIPS	XA3010	Передачик ИК ДУ (код RC-5)	Ⓜ
SAA3010	PHILIPS	1568XL1	Передачик ИК ДУ (код RC-5)	Ⓜ
SAA5030	PHILIPS	1021PP1	Видеопроцессор телетекста	Ⓜ
SAA5231	PHILIPS	1021XA6	Видеопроцессор телетекста	Ⓜ
SAA5231	PHILIPS	1051XA20	Видеопроцессор телетекста	Ⓜ
SAA5231	PHILIPS	1087XA7	Видеопроцессор телетекста	Ⓜ
SAA5243P/R	PHILIPS	1566BG2	Контроллер телетекста	Ⓜ
SAA5243P/R	PHILIPS	1863BG43	Контроллер телетекста	Ⓜ
SAA5243P/R	PHILIPS	1508BG4	Контроллер телетекста	Ⓜ
~SAA6000	ITT	1833BE1	Однокристальная микро-ЭВМ (4 р, КМОП, масочное ПЗУ)	Ⓜ
SAB3013	PHILIPS	1040PD1	Формирователь команд для селектора каналов ТВ-приемника	Ⓜ
SAD1024	RETICON	528BP2	Аналоговая линия задержки (2 x 512)	Ⓜ ①
SAS221	SIEMENS	1116KL5	Магниточувствительная схема	⚡
SAS241	SIEMENS	1116KL6	Магниточувствительная схема	⚡
SAS560	SIEMENS	1106KT1-4	Коммутатор для переключателя каналов ТВ-приемника	Ⓜ
SAS560/570	SIEMENS	174KH1	Коммутатор напряжения селектора каналов	Ⓜ
SAS560	SIEMENS	1003KH1	Коммутатор каналов и 8-и канальный кольцевой счетчик	Ⓜ

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SAS560	SIEMENS	174KH2	Коммутатор каналов и 8-и канальный кольцевой счетчик	⊗ ϕ
SAS560	SIEMENS	1051KH2	Коммутатор каналов и 8-и канальный кольцевой счетчик	● ●
SAS590	SIEMENS	1003KH2	Сенсорный переключатель ТВ-приемника (slave)	⊞
SAY115X	ITT	1086XA1	Схема управления ЦД спидометра и мА	⊖
SBP0400	TI	582IK2	Микропроцессор параллельный	◆
SBP0400	TI	584BM1	Микропроцессорная секция (4 p)	⊙
SC7753	SHARP	145BX5	Схема для микрокалькулятора	ϕ
SCL5105	SPRAGUE	178ЛМ1	Два логических элемента 4ИЛИ/4ИЛИ-НЕ	⊞
SCL5550	SPRAGUE	188PY1	Статическое ОЗУ (128 x 2, КМОП)	⊗
SCM23C256	SPRAGUE	1829PE3	ПЗУ (32k x 8, КМОП, 400 нс)	⌂
SCM23C256	SPRAGUE	563PE2	ПЗУ (32k x 8, КМОП)	⌂
SCM23C256	SPRAGUE	T36PE2	ПЗУ (32k x 8, КМОП)	⌂
SCM23C256	SPRAGUE	1013PE2	ПЗУ (32k x 8, КМОП)	⌂
SCM5318	SPRAGUE	1603PE1	ПЗУ знакогенератора (2k x 8, КМОП)	⊖
SCN2652	PHILIPS	1809BF5	Многопротокольный связной контроллер (MPCC)	⊙
SCN2661	PHILIPS	1818BB81	Последовательный связной интерфейс (EPCI)	⊙
SCN2681	PHILIPS	1818BT1	Последовательный интерфейс с таймером (DUART)	◆
SCN2681P	PHILIPS	1609BB3	Сдвоенный контроллер последовательного канала с таймером	⊙
SD5002	SILICONIX	590KH8	Четыре ключа с повышенным быстродействием (КМОП)	⊙
SDA2586	SIEMENS	1586PP2	Энергонезависимое ЗУ (1024 x 8)	⊙
SDA3202	SIEMENS	1051XA2	Синтезатор частоты цифрового ТВ-приемника	⊞
SDA5010	SIEMENS	1107PB3	Быстродействующий АЦП (100 МГц, бипол., 8 p)	⊞
SDA5200	SIEMENS	1107PB5	Быстродействующий АЦП (бипол., 8 p)	⊞
-SG1524	SG	1114EY1	Схема управления импульсным ИП	⊙
SG3501	SG	142EH15	Двуполярный стабилизатор напряжения	⊙
SH100+LS1124	SIEMENS	1520XM5	БМК (ЭСЛ, 850 вентилях + 512 бит ОЗУ)	⊞
SHC600	B-B	1103CK2	УВХ (50 нс)	⌂
SHC605	B-B	1103CK3	УВХ (30 нс)	⌂
SHC603	B-B	1103CK1	УВХ (150 нс)	⌂
SID51232		1200ЦМ7	ПЗС матрица (576 x 360)	⌂
SL501	PLESSEY	171YU1	УПЧ с электронной регулировкой усиления	⌂
SL521	PLESSEY	171YB3	Усилитель-ограничитель	⌂
SL550	PLESSEY	174YB1	Регулируемый УВЧ	⌂
SL610	PLESSEY	171YB1	Широкополосный регулируемый усилитель	⌂
SL1030	PLESSEY	174YB2	Широкополосный УС + стабилизатор	⌂
SL1430	PLESSEY	174YU10	Предварительный УПЧ	⌂ ⊖
SLB0578	SIEMENS	145AP2	Схема управления лампой накаливания (Диммер)	⊙
SM-5A	SHARP	1013BE1-2	Однокристальная микро-ЭВМ (4 p, КМОП, ЖКИ)	⌂
SM-510	SHARP	1013BE8-2	Однокристальная микро-ЭВМ (4 p, КМОП, ЖКИ)	⌂
SMC632E	SHARP	1013BE13-4	Однокристальная микро-ЭВМ (4 p, КМОП, ЖКИ)	⌂
SMM2364	S-MOS	563PE1	ПЗУ (8k x 8, КМОП)	⌂
SN54H55	TI	106ЛР1	Логический элемент 4-ИИ-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	◆
SN54H55	TI	108ЛР2	Логический элемент 4-ИИ-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	◆
-SN54L00	TI	134ЛБ1	Четыре логических элемента 2И-НЕ, 2ИЛИ-НЕ	◆
SN54L00	TI	136ЛА3	Четыре логических элемента 2И-НЕ	⊗
SN54L04	TI	136ЛН1	Шесть логических элементов НЕ	⊗
SN54L10	TI	136ЛА4	Три логических элемента 3И-НЕ	⊗
-SN54L20	TI	134ЛБ2	Два логических элемента 4И-НЕ, 4ИЛИ-НЕ	◆
SN54L20	TI	136ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	⊗
SN54L30	TI	136ЛА2	Логический элемент 8И-НЕ	⊗

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN54L38	ТИ	134ЛА13	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	①
SN54L50	ТИ	134ЛР1	Два логических элемента 2-2И-ИЛИ-НЕ, один расширяемый по ИЛИ	◆
SN54L50	ТИ	136ЛР1	Два логических элемента 2-2И-ИЛИ-НЕ, один расширяемый по ИЛИ	⌘
SN54L53	ТИ	136ЛР3	Логический элемент 2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	⌘
SN54L54	ТИ	134ЛР2	Логический элемент 2И-2И-3И-4И-ИЛИ-НЕ	◆
SN54L55	ТИ	136ЛР4	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	⌘
SN54L72	ТИ	136ТВ1	JK-триггер с логикой 3И на входе	⌘
SN54L72	ТИ	134ТВ1	JK-триггер с логикой 3И на входе	◆
SN54L74	ТИ	136ТМ2	Два D-триггера	⌘
SN54L78	ТИ	134ТВ14	Два JK-триггера	⬆ ①
SN54L82	ТИ	134ИД6	Дешифратор 4 x 10	⬆ ◆
SN54L91	ТИ	134ИР2	Регистр сдвига (8 p)	⬆ ◆
SN54L93	ТИ	134ИЕ5	Двоичный счетчик (4 p)	⬆ ◆
SN54L95	ТИ	134ИР1	Универсальный сдвиговый регистр (4 p)	⬆ ◆
SN54L97	ТИ	134ИЕ8	Делитель частоты с переменным коэффициентом деления	①
SN54L152	ТИ	134КП10	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов	⬆ ◆
SN54L153	ТИ	134КП9	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 x 1	⬆ ◆
SN54L181	ТИ	134ИП3	Арифметическо-логическое устройство (4 p)	◆
SN54L182	ТИ	134ИП4	Схеме ускоренного переноса	◆
SN54LS00	ТИ	533ЛА3	Четыре логических элемента 2И-НЕ	⬇ Ⓞ ⊕ ⊕
SN54LS02	ТИ	533ЛЕ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	Ⓞ ⊕ ⊕ ⊕
SN54LS03	ТИ	533ЛА9	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	Ⓞ ⊕
SN54LS04	ТИ	533ЛН1	Шесть логических элементов НЕ	⬇ Ⓞ ⊕ ⊕
SN54LS05	ТИ	533ЛН2	Шесть логических элементов НЕ с открытым коллекторным выходом	⬇ Ⓞ ⊕ ⊕
SN54LS08	ТИ	533ЛИ1	Четыре логических элемента 2И	⬇ Ⓞ ⊕ ⊕
SN54LS09	ТИ	533ЛИ2	Четыре логических элемента 2И с открытым коллекторным выходом	Ⓞ ⊕ ⊕ ⊕
SN54LS10	ТИ	533ЛА4	Три логических элемента 3И-НЕ	Ⓞ ⊕ ⊕ ⊕
SN54LS11	ТИ	533ЛИ3	Три логических элемента 3И	⬇ Ⓞ ⊕ ⊕
SN54LS12	ТИ	533ЛА10	Три логических элемента 3И-НЕ с открытым коллекторным выходом	Ⓞ ⊕ ⊕ ⊕
SN54LS13	ТИ	533ТЛ1	Два триггера Шмита с логическим элементом на входе 4И-НЕ	
SN54LS14	ТИ	533ТЛ2	Шесть триггеров Шмита с инверсией	⬇ Ⓞ ⊕ ⊕
SN54LS20	ТИ	533ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	Ⓞ ⊕ ⊕
SN54LS21	ТИ	533ЛИ6	Два логических элемента 4И	Ⓞ ⊕ ⊕
SN54LS22	ТИ	533ЛА7	Два логических элемента 4И-НЕ с открытым коллекторным выходом	Ⓞ
SN54LS26	ТИ	533ЛА11	Четыре высоковольтных логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	⬇
SN54LS27	ТИ	533ЛЕ4	Три логических элемента 3ИЛИ-НЕ	⬇ Ⓞ ⊕ ⊕
SN54LS30	ТИ	533ЛА2	Логический элемент 8И-НЕ	Ⓞ ⊕ ⊕
SN54LS32	ТИ	533ЛЛ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ	Ⓞ ⊕ ⊕ ⊕
SN54LS37	ТИ	533ЛА12	Четыре логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной способностью	⬇ Ⓞ ⊕ ⊕
SN54LS38	ТИ	533ЛА13	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	⬇ Ⓞ ⊕ ⊕
SN54LS40	ТИ	533ЛА6	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	Ⓞ
SN54LS42	ТИ	533ИД6	Дешифратор 4 x 10	Ⓞ
SN54LS51	ТИ	533ЛР11	Логические элементы 2-2И-ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	⬇ Ⓞ ⊕ ⊕
SN54LS54	ТИ	533ЛР13	Логический элемент 2-3-3-2И-4ИЛИ-НЕ	⬇ Ⓞ ⊕ ⊕
SN54LS55	ТИ	533ЛР4	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	Ⓞ

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN54LS74	ТИ	533ТМ2	Два D-триггера	
SN54LS75	ТИ	533ТМ7	Четыре D-триггера с прямыми и инверсными выходами	
SN54LS83	ТИ	134ИМ4	Полный сумматор (4 р)	
SN54LS85	ТИ	533СП1	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	
SN54LS86	ТИ	533ЛП5	Четыре двухходовых логических элемента исключающее ИЛИ	
SN54LS93	ТИ	533ИЕ5	Двоичный счетчик (4 р)	
SN54LS107	ТИ	533ТВ6	Два JK-триггера со сбросом	
SN54LS112	ТИ	533ТВ9	Два JK-триггера со сбросом	
SN54LS114	ТИ	533ТВ11	Два JK-триггера	
SN54LS123	ТИ	533АГ3	Два одновибратора с повторным запуском	
SN54LS125	ТИ	533ЛП8	Четыре буферных элемента с тремя состояниями	
SN54LS138	ТИ	533ИД7	Дешифратор 3 x 8	
SN54LS145	ТИ	533ИД10	Двоично-десятичный дешифратор	
SN54LS147	ТИ	533ИВ3	Приоритетный шифратор 9 x 4	
SN54LS148	ТИ	533ИВ1	Приоритетный шифратор 8 x 3	
SN54LS151	ТИ	533КП7	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	
SN54LS153	ТИ	533КП2	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 x 1	
SN54LS155	ТИ	533ИД4	Сдвоенный дешифратор мультиплексор 2 x 4	
SN54LS156	ТИ	533ИД5	Два дешифратора 2 x 5	
SN54LS157	ТИ	533КП16	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1	
SN54LS160	ТИ	533ИЕ9	Синхронный десятичный счетчик (4 р)	
SN54LS161	ТИ	533ИЕ10	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	
SN54LS164	ТИ	533ИР6	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	
SN54LS165	ТИ	533ИР9	Регистр сдвига с параллельным вводом (8 р)	
SN54LS166	ТИ	533ИР10	Регистр сдвига (8 р)	
SN54LS169	ТИ	533ИЕ17	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	
SN54LS170	ТИ	533ИР32	Регистровый файл 4 x 4 с открытым коллекторным выходом	
SN54LS173	ТИ	533ИР15	Регистр с тремя состояниями на выходе (4 р)	
SN54LS174	ТИ	533ТМ9	Шесть D-триггеров	
SN54LS175	ТИ	533ТМ8	Четыре D-триггера	
SN54LS181	ТИ	533ИП3	Арифметическо-логическое устройство (4 р)	
SN54LS182	ТИ	533ИП4	Схема ускоренного переноса	
SN54LS183	ТИ	533ИМ5	Два сумматора (1 р)	
SN54LS191	ТИ	533ИЕ13	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	
SN54LS192	ТИ	533ИЕ6	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	
SN54LS193	ТИ	533ИЕ7	Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	
SN54LS194	ТИ	533ИР11	Универсальный регистр сдвига (4 р)	
SN54LS196	ТИ	533ИЕ14	Асинхронный десятичный счетчик (4 р)	
SN54LS197	ТИ	533ИЕ15	Асинхронный двоичный счетчик (4 р)	
SN54LS221	ТИ	533АГ4	Два одновибратора	
SN54LS240	ТИ	533АП3	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	
SN54LS241	ТИ	533АП4	Два шинных формирователя с тремя состояниями на D1944выходе (4 р)	
SN54LS242	ТИ	533ИП6	Двухнаправленный шинный формирователь с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	
SN54LS243	ТИ	533ИП7	Двухнаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (4 р)	
SN54LS244	ТИ	533АП5	Два шинных формирователя с тремя состояниями на D1945выходе (4 р)	
SN54LS245	ТИ	533АП6	Двухнаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	
SN54LS247	ТИ	533ИД18	Дешифратор двоично-десятичный/семисегментный код (СДИ)	



Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN54LS251	ТИ	533КП15	Селектор-мультиплексор 8 х 1 с тремя состояниями на выходе	
SN54LS253	ТИ	533КП12	Селектор-мультиплексор 4 х 1 с тремя состояниями на выходе (2 р)	
SN54LS257	ТИ	533КП11	Селектор-мультиплексор 2 х 1 с тремя состояниями на выходе (4 р)	
SN54LS256	ТИ	533КП14	Селектор-мультиплексор 2 х 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	
SN54LS259	ТИ	533ИР30	Регистр хранения с адресацией (8 р)	
SN54LS261	ТИ	533ИП8	Параллельный двоичный умножитель 2 х 4	
SN54LS273	ТИ	533ИР35	Регистр хранения (8 р)	
SN54LS279	ТИ	533ТР2	Четыре RS-триггера	
SN54LS280	ТИ	533ИП5	Схема контроля четности (9 р)	
SN54LS281	ТИ	533ИК4	Двоичный накопитель кодов (16 р)	
SN54LS283	ТИ	533ИМ6	Сумматор с переносом (4 р)	
SN54LS295	ТИ	533ИР16	Универсальный регистр сдвига (4 р)	
SN54LS298	ТИ	533КП13	Мультиплексор 2 х 1 с памятью (4 р)	
SN54LS322	ТИ	533ИР28	Синхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 р)	
SN54LS323	ТИ	533ИР29	Синхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 р)	
SN54LS348	ТИ	533ИВ2	Приоритетный шифратор 8 х 3	
SN54LS353	ТИ	533КП17	Селектор-мультиплексор 4 х 1 с тремя состояниями на выходе (2 р)	
SN54LS373	ТИ	533ИР22	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 р)	
SN54LS374	ТИ	533ИР23	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р)	
SN54LS377	ТИ	533ИР27	Буферный регистр с разрешением записи (8 р)	
SN54LS364	ТИ	533ИП9	Последовательно-параллельный умножитель (8 р)	
SN54LS385	ТИ	533ИМ7	Последовательный сумматор-вычитатель (4 р)	
SN54LS390	ТИ	533ИЕ20	Два асинхронных двоично-десятичных счетчика (4 р)	
SN54LS393	ТИ	533ИЕ19	Два двоичных счетчика (4 р)	
SN54LS395	ТИ	533ИР25	Каскадируемый регистр сдвига (4 р)	
SN54LS830	ТИ	533ВЖ1	Схема исправления ошибок	
SN54LS670	ТИ	533ИР26	Регистровый файл 4 х 4 с тремя состояниями на выходе	
SN54S00	ТИ	530ЛА3	Четыре логических элемента 2И-НЕ	
SN54S00R	ТИ	1525ЛА3	Четыре логических элемента 2И-НЕ	
SN54S02	ТИ	530ЛЕ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
SN54S02R	ТИ	1525ЛЕ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
SN54S03	ТИ	530ЛА9	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
SN54S04	ТИ	530ЛН1	Шесть логических элементов НЕ	
SN54S04R	ТИ	1525ЛН1	Шесть инверторов	
SN54S05	ТИ	530ЛН2	Шесть логических элементов НЕ с открытым коллекторным выходом	
SN54S08	ТИ	530ЛИ1	Четыре логических элемента 2И	
SN54S10	ТИ	530ЛА4	Три логических элемента 3И-НЕ	
SN54S10R	ТИ	1525ЛА4	Три логических элемента 3И-НЕ	
SN54S11	ТИ	530ЛИ3	Три логических элемента 3И	
SN54S11R	ТИ	1525ЛИ3	Три логических элемента 3И	
SN54S20	ТИ	530ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	
SN54S20R	ТИ	1525ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	
SN54S30	ТИ	530ЛА2	Логический элемент 8И-НЕ	
SN54S30R	ТИ	1525ЛА2	Логический элемент 8И-НЕ	
SN54S32	ТИ	530ЛЛ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ	
SN54S37	ТИ	530ЛА12	Четыре логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной способностью	
SN54S38	ТИ	530ЛА13	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN54S51	ТИ	530ЛР11	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	☐ ♂
SN54S51R	ТИ	1525ЛР11	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ	♂
SN54S64	ТИ	530ЛР9	Логический элемент 4-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ	☐ ♂
SN54S64R	ТИ	1525ЛР9	Логический элемент 4-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ	♂
SN54S65	ТИ	530ЛР10	Логический элемент 4-2-3-2И-4ИЛИ-НЕ с открытым коллектором	☐
SN54S74	ТИ	530ТМ2	Два D-триггера	♂ ☐
SN54S74R	ТИ	1525ТМ2	Два D-триггера	☐
SN54S85	ТИ	530СП1	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	☐
SN54S86	ТИ	530ЛП5	Четыре двухходовых логических элемента исключающее ИЛИ	♂
SN54S89	ТИ	530РУ2	Статическое ОЗУ (16 х 4)	♂
SN54S112	ТИ	530ТВ9	Два JK-триггера со сбросом	☐ ♂
SN54S112R	ТИ	1525ТВ9	Два JK-триггера с установкой нуля и единицы	♂
SN54S113	ТИ	530ТВ10	Два JK-триггера с установкой	☐ ♂
SN54S113R	ТИ	1525ТВ10	Два JK-триггера с установкой единицы	♂
SN54S114	ТИ	530ТВ11	Два JK-триггера	☐ ♂
SN54S124	ТИ	530ГГ1	Два генератора управляемые напряжением	☐ ♂
SN54S132	ТИ	530ТЛ3	Четыре двухходовых триггера Шмитта	☐
SN54S138	ТИ	530ИД7	Дешифратор 3 х 8	♂ ☐
SN54S139	ТИ	530ИД14	Два дешифратора 2 х 4	♂ ☐
SN54S140	ТИ	530ЛА16	Два логических элемента 4И-НЕ (магистральный усилитель)	☐ ♂
SN54S140R	ТИ	1525ЛА16	Два магистральных логических элемента 4И-НЕ	♂
SN54S151	ТИ	530КП7	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	♂ ☐
SN54S153	ТИ	530КП2	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 х 1	☐ ♂
SN54S153R	ТИ	1525КП2	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 х 1	♂
SN54S168	ТИ	530МЕ16	Синхронный реверсивный двоично-десятичный счетчик (4 р)	☐
SN54S169	ТИ	530МЕ17	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	☐ ♂
SN54S174	ТИ	530ТМ9	Шесть D-триггеров	♂ ☐
SN54S175	ТИ	530ТМ8	Четыре D-триггера	♂ ☐
SN54S181	ТИ	530ИП3	Арифметическо-логическое устройство (4 р)	☐ ♂
SN54S182	ТИ	530ИП4	Схема ускоренного переноса	☐ ♂
SN54S189	ТИ	585РУ02	Статическое ОЗУ (16 х 4)	♂
SN54S194	ТИ	530ИР11	Универсальный регистр сдвига (4 р)	☐
SN54S196	ТИ	530МЕ14	Асинхронный десятичный счетчик (4 р)	☐
SN54S197	ТИ	530МЕ15	Асинхронный двоичный счетчик (4 р)	☐
SN54S209	ТИ	134РУ6	Статическое ОЗУ (1к х 1)	♂
SN54S216	ТИ	530АП2	Двухнаправленный усилитель-формирователь	☐ ♂
SN54S240	ТИ	530АП3	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	☐ ♂
SN54S241	ТИ	530АП4	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 р)	☐ ♂
SN54S251	ТИ	530КП15	Селектор-мультиплексор 8 х 1 с тремя состояниями на выходе	♂ ☐
SN54S257	ТИ	530КП11	Селектор-мультиплексор 2 х 1 с тремя состояниями на выходе (4 р)	☐ ♂
SN54S258	ТИ	530КП14	Селектор-мультиплексор 2 х 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	☐ ♂
SN54S258R	ТИ	1525КП14	Селектор-мультиплексор 2 х 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	♂
SN54S280	ТИ	530ИП5	Схема контроля четности (9 р)	☐ ♂
SN54S280R	ТИ	1525ИП5	Схема контроля четности	♂
SN54S299	ТИ	530ИР24	Асинхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 р)	☐ ♂
SN54S353	ТИ	530КП17	Селектор-мультиплексор 4 х 1 с тремя состояниями на выходе (2 р)	☐
SN54S373	ТИ	530ИР22	Регистр-зашелка с потенциальным управлением (8 р)	♂ ☐

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN54S374	П	530ИР23	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р)	
SN54S400	П	541РУ4	Статическое ОЗУ (4k x 1, И2Л)	
SN74ALS00	П	1533ЛА3	Четыре логических элемента 2И-НЕ	
SN74ALS01	П	1533ЛА8	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
SN74ALS02	П	1533ЛЕ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
SN74ALS03	П	1533ЛА9	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
SN74ALS04	П	1533ЛН1	Шесть логических элементов НЕ	 
SN74ALS05	П	1533ЛН2	Шесть логических элементов НЕ с открытым коллекторным выходом	 
SN74ALS08	П	1533ЛИ1	Четыре логических элемента 2И	
SN74ALS09	П	1533ЛИ2	Четыре логических элемента 2И с открытым коллекторным выходом	
SN74ALS10	П	1533ЛА4	Три логических элемента 3И-НЕ	
SN74ALS11	П	1533ЛИ3	Три логических элемента 3И	
SN74ALS12	П	1533ЛА10	Три логических элемента 3И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
SN74ALS14	П	1533ТЛ2	Шесть триггеров Шмитта с инверсией	 
SN74ALS15	П	1533ЛИ4	Три логических элемента 3И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
SN74ALS20	П	1533ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	
SN74ALS21	П	1533ЛИ6	Два логических элемента 4И	
SN74ALS22	П	1533ЛА7	Два логических элемента 4И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
SN74ALS27	П	1533ЛЕ4	Три логических элемента 3ИЛИ-НЕ	
SN74ALS30	П	1533ЛА2	Логический элемент 8И-НЕ	
SN74ALS32	П	1533ЛЛ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ	 
SN74ALS33	П	1533ЛЕ11	Четыре мощных логических элемента 2ИЛИ с открытым коллекторным выходом	
SN74ALS37	П	1533ЛА12	Четыре логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной способностью	
SN74ALS38	П	1533ЛА13	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	
SN74ALS40A	П	1533ЛА6	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	
SN74ALS51	П	1533ЛР11	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	
SN74ALS54	П	1533ЛР13	Логический элемент 2-3-3-2И-4ИЛИ-НЕ	
SN74ALS55	П	1533ЛР4	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	
SN74ALS74	П	1533ТМ2	Два D-триггера	
SN74ALS75	П	1533ТМ7	Четыре D-триггера с прямыми и инверсными выходами	
SN74ALS85	П	1533СП1	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	
SN74ALS86	П	1533ЛП5	Четыре двухходовых логических элемента исключающее ИЛИ	
SN74ALS90	П	1533ИЕ2	Двоично-десятичный счетчик (4 р)	
SN74ALS93	П	1533ИЕ5	Двоичный счетчик (4 р)	
SN74ALS107	П	1533ТВ6	Два JK-триггера со сбросом	
SN74ALS109	П	1533ТВ15	Два JK-триггера	
SN74ALS112	П	1533ТВ9	Два JK-триггера со сбросом	
SN74ALS113	П	1533ТВ10	Два JK-триггера с установкой	
SN74ALS114	П	1533ТВ11	Два JK-триггера	
SN74ALS123	П	1533АГ3	Два одновибратора с повторным запуском	
SN74ALS125	П	1533ЛП8	Четыре буферных элемента с тремя состояниями и общей шиной	
SN74ALS136	П	1533ЛП12	Четыре элемента исключающее ИЛИ с открытым коллекторным выходом	
SN74ALS136	П	1533ИД7	Дешифратор 3 x 8	
SN74ALS139	П	1533ИД14	Два дешифратора 2 x 4	
SN74ALS151	П	1533КП7	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN74ALS153	ТИ	1533КП2	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 x 1	②
SN74ALS154	ТИ	1533ИД3	Двоичный дешифратор-демультиплексор 4 x 16	⚡ ②
SN74ALS155	ТИ	1533ИД4	Сдвоенный дешифратор мультиплексор 2 x 4	②
SN74ALS157	ТИ	1533КП16	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1	②
SN74ALS158	ТИ	1533КП18	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией	②
SN74ALS180	ТИ	1533ИЕ9	Синхронный десятичный счетчик (4 р)	②
SN74ALS161	ТИ	1533ИЕ10	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	②
SN74ALS162	ТИ	1533ИЕ11	Синхронный двоичный счетчик (4 р) с параллельным вводом	②
SN74ALS163	ТИ	1533ИЕ18	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	②
SN74ALS164	ТИ	1533ИР8	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	②
SN74ALS165	ТИ	1533ИР9	Регистр сдвига с параллельным вводом (8 р)	②
SN74ALS166	ТИ	1533ИР10	Регистр сдвига (8 р)	②
SN74ALS170	ТИ	1533ИР32	Регистровый файл 4 x 4 с открытым коллекторным выходом	②
SN74ALS173	ТИ	1533ИР15	Регистр с тремя состояниями на выходе (4 р)	②
SN74ALS174	ТИ	1533ТМ9	Шесть D-триггеров	②
SN74ALS175	ТИ	1533ТМ8	Четыре D-триггера	②
SN74ALS181	ТИ	1533ИП3	Арифметическо-логическое устройство (4 р)	②
SN74ALS182	ТИ	1533ИП4	Схема ускоренного переноса	②
SN74ALS190	ТИ	1533ИЕ12	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	②
SN74ALS191	ТИ	1533ИЕ13	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	②
SN74ALS192	ТИ	1533ИЕ6	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	②
SN74ALS193	ТИ	1533ИЕ7	Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	②
SN74ALS198	ТИ	1533ИР13	Реверсивный регистр сдвига (8 р)	②
SN74ALS240	ТИ	1533АП3	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	⚡ ②
SN74ALS241	ТИ	1533АП4	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 р)	②
SN74ALS242	ТИ	1533ИП6	Двунаправленный шинный формирователь с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	②
SN74ALS243	ТИ	1533ИП7	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (4 р)	②
SN74ALS244A	ТИ	1533АП5	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 р)	②
SN74ALS245	ТИ	1533АП6	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	②
SN74ALS251	ТИ	1533КП15	Селектор-мультиплексор 8 x 1 с тремя состояниями на выходе	②
SN74ALS253	ТИ	1533КП12	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 р)	②
SN74ALS257	ТИ	1533КП11	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с тремя состояниями на выходе (4 р)	②
SN74ALS258	ТИ	1533КП14	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	②
SN74ALS259	ТИ	1533ИР30	Регистр хранения с адресацией (8 р)	②
SN74ALS273	ТИ	1533ИР35	Регистр хранения (8 р)	②
SN74ALS279	ТИ	1533ТР2	Четыре RS-триггера	②
SN74ALS280	ТИ	1533ИП5	Схема контроля четности (9 р)	②
SN74ALS295	ТИ	1533ИР16	Универсальный регистр сдвига (4 р)	②
SN74ALS298	ТИ	1533КП13	Мультиплексор 2 x 1 с памятью (4 р)	②
SN74ALS299	ТИ	1533ИР24	Асинхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 р)	②
SN74ALS323	ТИ	1533ИР29	Синхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 р)	②
SN74ALS352	ТИ	1533КП19	Селектор-мультиплексор 4 x 1 (2 р)	②
SN74ALS353	ТИ	1533КП17	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 р)	②
SN74ALS368	ТИ	1533ЛН7	Шесть буферных элементов НЕ с тремя состояниями на выходе	②

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN74ALS373	П	1533IP22	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 р)	↑ ②
SN74ALS374	П	1533IP23	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р)	②
SN74ALS377	П	1533IP27	Буферный регистр с разрешением записи (8 р)	②
SN74ALS393	П	1533IE19	Два двоичных счетчика (4 р)	②
SN74ALS399	П	1533KP20	Мультиплексор 2 x 1 с памятью (4 р)	②
SN74ALS465	П	1533AP14	Шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	②
SN74ALS466	П	1533AP15	Шинный формирователь с инверсией и тремя состояниями на выходе (8 р)	②
SN74ALS540	П	1533AP12	Шинный формирователь с инверсией (8 р)	②
SN74ALS541	П	1533AP13	Шинный формирователь (8 р)	②
SN74ALS573	П	1533IP33	Регистр-защелка с тремя состояниями на выходе (8 р)	②
SN74ALS574	П	1533IP37	Буферный регистр с тремя состояниями на выходе (8 р)	②
SN74ALS640	П	1533AP9	Двухнаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	②
SN74ALS643	П	1533AP16	Двухнаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	②
SN74ALS852	П	1533AP24	Двухнаправленный шинный формирователь с регистрами (8 р)	②
SN74ALS670	П	1533IP26	Регистровый файл 4 x 4 с тремя состояниями на выходе	②
SN74ALS873	П	1533IP34	Два регистра-защелки с тремя состояниями (4 р)	②
SN74ALS874	П	1533IP38	Два регистра-защелки с тремя состояниями (4 р)	②
SN74ALS1000A	П	1533LA21	Четыре логических элемента 2И-НЕ с мощным выходом	②
SN74ALS1002A	П	1533LE10	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ с мощным выходом	②
SN74ALS1003A	П	1533LA23	Четыре логических элемента 2И-НЕ с мощным открытым коллекторным выходом	②
SN74ALS1004	П	1533ЛН8	Шесть логических элементов НЕ с мощным выходом	②
SN74ALS1005	П	1533ЛН10	Шесть логических элементов НЕ с мощным открытым коллекторным выходом	②
SN74ALS1008A	П	1533ЛИ8	Четыре логических элемента 2И с мощным выходом	②
SN74ALS1010A	П	1533LA24	Три логических элемента 3И-НЕ с мощным выходом	②
SN74ALS1011A	П	1533ЛИ10	Три логических элемента 3И с мощным выходом	②
SN74ALS1020A	П	1533LA22	Два логических элемента 4И-НЕ с мощным выходом	②
SN74ALS1032A	П	1533ЛЛ4	Четыре логических элемента 2ИЛИ с мощным выходом	②
SN74ALS1034	П	1533ЛП16	Шесть буферных логических элементов НЕ с мощным выходом	②
SN74ALS1035	П	1533ЛП17	Шесть буферных логических элементов НЕ с мощным открытым коллекторным выходом	②
SN74AS136	П	1530ЛЛ3	Четыре элемента исключающее ИЛИ с открытым коллекторным выходом	◆
SN74AS804A	П	1530ЛА20	Шесть логических элементов 2И-НЕ	◆
SN74AS881	П	1530ИП14	АЛУ (4 р)	◆
SN74H00	П	131ЛА3	Четыре логических элемента 2И-НЕ	⊗
SN74H00	П	131ЛВ3	Четыре логических элемента 2И-НЕ	⊗
SN74H00	П	130ЛА3	Четыре логических элемента 2И-НЕ	⊗
SN74H04	П	130ЛН1	Шесть логических элементов НЕ	⊗
SN74H04	П	131ЛН1	Шесть логических элементов НЕ	⊗
SN74H10	П	130ЛА4	Три логических элемента 3И-НЕ	⊗
SN74H10	П	131ЛА4	Три логических элемента 3И-НЕ	⊗
SN74H20	П	130ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	⊗
SN74H20	П	131ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	⊗
SN74H30	П	130ЛА2	Логический элемент 8И-НЕ	⊗
SN74H30	П	131ЛА2	Логический элемент 8И-НЕ	⊗
SN74H40	П	130ЛА6	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	⊗
SN74H40	П	131ЛА6	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	⊗
SN74H50	П	130ЛР1	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один ресетируемый по ИЛИ	⊗

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN74H50	ТИ	131ЛР1	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один расширяемый	
SN74H53	ТИ	130ЛР3	Логический элемент 2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	
SN74H53	ТИ	131ЛР3	Логический элемент 2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	
SN74H55	ТИ	130ЛР4	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	
SN74H55	ТИ	131ЛР4	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	
SN74H60	ТИ	130ЛД1	Два четырехходовых расширителя по ИЛИ	
SN74H60	ТИ	131ЛД1	Два четырехходовых расширителя по ИЛИ	
SN74H72	ТИ	130ТВ1	JK-триггер с логикой 3И на входе	
SN74H72	ТИ	131ТВ1	JK-триггер с логикой 3И на входе	
SN74H74	ТИ	130ТМ2	Два D-триггера	
SN74H74	ТИ	131ТМ2	Два D-триггера	
SN74L00	ТИ	158ЛА3	Четыре логических элемента 2И-НЕ	
SN74L01	ТИ	134ЛА8	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
SN74L10	ТИ	158ЛА4	Три логических элемента 3И-НЕ	
SN74L20	ТИ	158ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	
SN74L30	ТИ	134ЛА2	Логический элемент 8И-НЕ	
SN74L30	ТИ	158ЛА2	Логический элемент 8И-НЕ	
SN74L50	ТИ	158ЛР1	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один расширяемый по ИЛИ	
SN74L51	ТИ	158ЛР5	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	
SN74L53	ТИ	158ЛР3	Логический элемент 2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	
SN74L54	ТИ	158ЛР6	Логический элемент 2-3-3-2И-4ИЛИ-НЕ	
SN74L55	ТИ	134ЛР4	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	
SN74L55	ТИ	158ЛР4	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	
SN74L72	ТИ	158ТВ1	JK-триггер с логикой 3И на входе	
SN74L74	ТИ	158ТМ2	Два D-триггера	
SN74L74	ТИ	134ТМ2	Два D-триггера	
SN74L85	ТИ	134СП1	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	
SN74L85	ТИ	158СП1	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	
SN74L90	ТИ	134ИЕ2	Двоично-десятичный счетчик (4 р)	
SN74L98	ТИ	134ИР5	Селективный накопительный регистр (4 р)	
SN74L154	ТИ	134ИД3	Дешифратор-демультиплексор 4 x 16	
SN74L164	ТИ	134ИР6	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	
SN74L180	ТИ	134ИП2	Восьмиразрядная схема контроля четности	
SN74L183	ТИ	134ИМ5	Два сумматора (1 р)	
SN74LS00	ТИ	555ЛА3	Четыре логических элемента 2И-НЕ	
SN74LS01	ТИ	555ЛА8	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
SN74LS02	ТИ	555ЛЕ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
SN74LS03	ТИ	555ЛА9	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
SN74LS04	ТИ	555ЛН1	Шесть логических элементов НЕ	
SN74LS05	ТИ	555ЛН2	Шесть логических элементов НЕ с открытым коллекторным выходом	
SN74LS08	ТИ	555ЛИ1	Четыре логических элемента 2И	
SN74LS09	ТИ	555ЛИ2	Четыре логических элемента 2И с открытым коллекторным выходом	
SN74LS10	ТИ	555ЛА4	Три логических элемента 3И-НЕ	
SN74LS11	ТИ	555ЛИ3	Три логических элемента 3И	

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN74LS12	П	555ЛА10	Три логических элемента 3И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
SN74LS13	П	555ТЛ1	Два триггера Шмитта с логическим элементом на входе 4И-НЕ	
SN74LS14	П	555ТЛ2	Шесть триггеров Шмитта с инверсией	
SN74LS15	П	555ЛИ4	Три логических элемента 3И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
SN74LS20	П	555ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	
SN74LS21	П	555ЛИ6	Два логических элемента 4И	
SN74LS22	П	555ЛА7	Два логических элемента 4И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
SN74LS26	П	555ЛА11	Четыре высоковольтных логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	
SN74LS27	П	555ЛЕ4	Три логических элемента 3ИЛИ-НЕ	
SN74LS28	П	555ЛЕ5	Четыре буферных логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
SN74LS30	П	555ЛА2	Логический элемент 8И-НЕ	
SN74LS32	П	555ЛЛ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ	
SN74LS37	П	555ЛА12	Четыре логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной способностью	
SN74LS38	П	555ЛА13	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	
SN74LS40	П	555ЛА6	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	
SN74LS42	П	555ИД6	Дешифратор 4 x 10	
SN74LS51	П	555ЛР11	Логические элементы 2-2И-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	
SN74LS54	П	555ЛР13	Логический элемент 2-3-3-2И-4ИЛИ-НЕ	
SN74LS55	П	555ЛР4	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	
SN74LS74	П	555ТМ2	Два D-триггера	
SN74LS75	П	555ТМ7	Четыре D-триггера с прямыми и инверсными выходами	
SN74LS83	П	555ИМ3	Четырехразрядный двоичный сумматор	
SN74LS85	П	555СЛ1	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	
SN74LS86	П	555ЛЛ5	Четыре двухходовых логических элемента исключающее ИЛИ	
SN74LS90	П	555ИЕ2	Двоично-десятичный счетчик (4 р)	
SN74LS93	П	555ИЕ5	Двоичный счетчик (4 р)	
SN74LS107	П	555ТВ6	Два JK-триггера со сбросом	
SN74LS112	П	555ТВ9	Два JK-триггера со сбросом	
SN74LS123	П	555АГ3	Два одновибратора с повторным запуском	
SN74LS125	П	555ЛП8	Четыре буферных элемента с тремя состояниями	
SN74LS126A	П	555ЛП14	Четыре буферных усилителя с тремя состояниями на выходе	
SN74LS132	П	555ТЛ3	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов	
SN74LS136	П	555ЛП12	Четыре двухходовых логических элемента исключающее ИЛИ	
SN74LS138	П	555ИД7	Дешифратор 3 x 8	
SN74LS145	П	555ИД10	Двоично-десятичный дешифратор	
SN74LS147	П	555ИВ3	Приоритетный шифратор 9 x 4	
SN74LS148	П	555ИВ1	Приоритетный шифратор 8 x 3	
SN74LS151	П	555КП7	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	
SN74LS153	П	555КП2	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 x 1	
SN74LS155	П	555ИД4	Сдвоенный дешифратор мультиплексор 2 x 4	
SN74LS156	П	555ИД5	Два дешифратора 2 x 5	
SN74LS157	П	555КП16	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1	
SN74LS158	П	555КП18	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией (4 р)	
SN74LS160	П	555ИЕ9	Синхронный десятичный счетчик (4 р)	
SN74LS161	П	555ИЕ10	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	
SN74LS163	П	555ИЕ18	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	
SN74LS164	П	555ИР6	Регистр сдвига с параллельным выводом (8 р)	

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN74LS165	П	555IP9	Регистр сдвига с параллельным вводом (8 р)	
SN74LS166	П	555IP10	Регистр сдвига (8 р)	
SN74LS169	П	555IE17	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	
SN74LS170	П	555IP32	Регистровый файл 4 x 4 с открытым коллекторным выходом	
SN74LS173	П	555IP15	Регистр с тремя состояниями на выходе (4 р)	
SN74LS174	П	555TM9	Шесть D-триггеров	
SN74LS175	П	555TM8	Четыре D-триггера	
SN74LS181	П	555IP3	Арифметическо-логическое устройство (4 р)	
SN74LS182	П	555IP4	Схема ускоренного переноса	
SN74LS183	П	555IM5	Два сумматора (1 р)	
SN74LS191	П	555IE13	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 р)	
SN74LS192	П	555IE6	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	
SN74LS193	П	555IE7	Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	
SN74LS194	П	555IP11	Универсальный регистр сдвига (4 р)	
SN74LS196	П	555IE14	Асинхронный десятичный счетчик (4 р)	
SN74LS197	П	555IE15	Асинхронный двоичный счетчик (4 р)	
SN74LS221	П	555AG4	Два одновибратора	
SN74LS224	П	555PY12	ЗУ типа FIFO (16 x 4)	
SN74LS240	П	555AP3	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	
SN74LS241	П	555AP4	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 р)	
SN74LS242	П	555IP6	Двунаправленный шинный формирователь с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	
SN74LS243	П	555IP7	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (4 р)	
SN74LS244	П	555AP5	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 р)	
SN74LS245	П	555AP6	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	
SN74LS247	П	555ID18	Дешифратор двоично-десятичный/семисегментный код (СДИ)	
SN74LS251	П	555KP15	Селектор-мультиплексор 8 x 1 с тремя состояниями на выходе	
SN74LS253	П	555KP12	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 р)	
SN74LS257	П	555KP11	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с тремя состояниями на выходе (4 р)	
SN74LS258	П	555KP14	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 р)	
SN74LS259	П	555IP30	Регистр хранения с адресацией (8 р)	
SN74LS261	П	555IP8	Параллельный двоичный умножитель 2 x 4	
SN74LS273	П	555IP35	Регистр хранения (8 р)	
SN74LS279	П	555TP2	Четыре RS-триггера	
SN74LS280	П	555IP5	Схема контроля четности (9 р)	
SN74LS283	П	555IM6	Сумматор с переносом (4 р)	
SN74LS292	П	555ПЦ1	Программируемый делитель частоты (5 р)	
SN74LS295	П	555IP16	Универсальный регистр сдвига (4 р)	
SN74LS298	П	555KP13	Мультиплексор 2 x 1 с памятью (4 р)	
SN74LS299	П	555IP24	Асинхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 р)	
SN74LS322	П	555IP28	Параллельно-последовательный регистр (8 р)	
SN74LS323	П	555IP29	Синхронный регистр сдвига с тремя состояниями на выходе (8 р)	
SN74LS348	П	555IB2	Приоритетный шифратор 6 x 3	
SN74LS353	П	555KP17	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 р)	
SN74LS365	П	555ЛП10	Шесть повторителей с элементом управления по входам и тремя состояниями на выходе	



Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN74LS366	ТИ	555ЛН6	Шесть инверторов с элементом управления по входам и тремя состояниями на выходе	
SN74LS367	ТИ	555ЛП11	Шесть буферных элементов с тремя состояниями	
SN74LS367	ТИ	571ХЛ7	Шесть буферных элементов с тремя состояниями	⊕
SN74LS367A	ТИ	571ХЛ5	Шесть буферных элементов с тремя состояниями	⊕
SN74LS368A	ТИ	571ХЛ4	Шесть буферных элементов с инверсией и тремя состояниями	⊕
SN74LS373	ТИ	555ИР22	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 р)	⊕
SN74LS374	ТИ	555ИР23	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 р)	⊕
SN74LS377	ТИ	555ИР27	Буферный регистр с разрешением записи (8 р)	⊕
SN74LS379	ТИ	555ТМ10	Четыре D-триггера	↓
SN74LS384	ТИ	555ИП9	Последовательно-параллельный умножитель (8 р)	⊕
SN74LS385	ТИ	555ИМ7	Последовательный сумматор-вычитатель (4 р)	⊕
SN74LS390	ТИ	555ИЕ20	Два асинхронных двоично-десятичных счетчика (4 р)	↓
SN74LS393	ТИ	555ИЕ19	Два двоичных счетчика (4 р)	↓
SN74LS395	ТИ	555ИР25	Каскадируемый регистр сдвига (4 р)	⊕
SN74LS396	ТИ	555ИР43	Регистр-защелка (8 р)	↓
SN74LS399	ТИ	555КП20	Мультиплексор 2 x 1 с памятью (4 р)	↓
SN74LS540	ТИ	555АП12	Буферный усилитель с инверсией и тремя состояниями на выходе (8 р)	↓
SN74LS541	ТИ	555АП13	Буферный усилитель с тремя состояниями на выходе (8 р)	↓
SN74LS593	ТИ	555ИЕ21	Двоичный счетчик с выходным регистром (8 р)	⊕
SN74LS624	ТИ	555Г6	Генератор управляемый напряжением	⊕
SN74LS626	ТИ	555Г2	Два генератора управляемые напряжением	⊕
SN74LS630	ТИ	555ВЖ1	Схема исправления ошибок	⊕
SN74LS640	ТИ	555АП9	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	⊕
SN74LS641	ТИ	555АП7	Двунаправленный шинный формирователь с открытым коллекторным выходом (8 р)	⊕
SN74LS645	ТИ	555АП8	Двунаправленный шинный формирователь с тремя состояниями на выходе (8 р)	⊕
SN74LS646	ТИ	555АП10	Двунаправленный приемопередатчик с регистром (8 р)	⊕
SN74LS670	ТИ	555ИР26	Регистровый файл 4 x 4 с тремя состояниями на выходе	↓
SN74S00	ТИ	531ЛА3	Четыре логических элемента 2И-НЕ	⊕
SN74S02	ТИ	531ЛЕ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	⊕
SN74S03	ТИ	531ДА9	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	⊕
SN74S04	ТИ	531ЛН1	Шесть логических элементов НЕ	⊕
SN74S05	ТИ	531ЛН2	Шесть логических элементов НЕ с открытым коллекторным выходом	⊕
SN74S08	ТИ	531ЛИ1	Четыре логических элемента 2И	⊕
SN74S10	ТИ	531ЛА4	Три логических элемента 3И-НЕ	⊕
SN74S11	ТИ	531ЛИ3	Три логических элемента 3И	⊕
SN74S20	ТИ	531ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	⊕
SN74S22	ТИ	531ЛА7	Два логических элемента 4И-НЕ с открытым коллекторным выходом	⊕
SN74S30	ТИ	531ЛА2	Логический элемент 8И-НЕ	⊕
SN74S32	ТИ	531ЛЛ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ	⊕
SN74S37	ТИ	531ЛА12	Четыре логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной способностью	⊕
SN74S38	ТИ	531ЛА13	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	⊕
SN74S51	ТИ	531ЛР11	Логические элементы 2-2ИЛИ-НЕ, 3-3И-2ИЛИ-НЕ	⊕
SN74S64	ТИ	531ЛР9	Логический элемент 4-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ	⊕
SN74S65	ТИ	531ЛР10	Логический элемент 4-2-3-2И-4ИЛИ-НЕ с открытым коллектором	⊕
SN74S74	ТИ	531ТМ2	Два D-триггера	⊕
SN74S85	ТИ	531СП1	Схема сравнения 2-х чисел (4 р)	⊕
SN74S86	ТИ	531ЛП5	Четыре двухходовых логических элемента исключающее ИЛИ	⊕

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN74S112	ТИ	531ТВ9	Два JK-триггера со сбросом	Ф
SN74S113	ТИ	531ТВ10	Два JK-триггера с установкой	ИЭ
SN74S114	ТИ	531ТВ11	Два JK-триггера	ИЭ
SN74S124	ТИ	531ГТ1	Два генератора управляемые напряжением	Ф
SN74S132	ТИ	531ТЛ3	Четыре двухходовых триггера Шмитта	ИЭ
SN74S134	ТИ	531ЛА19	Логический элемент 12И-НЕ с тремя состояниями	А
SN74S138	ТИ	531ИД7	Дешифратор 3 x 8	А
SN74S139	ТИ	531ИД14	Два дешифратора 2 x 4	А
SN74S140	ТИ	531ЛА16	Два логических элемента 4И-НЕ (магистральный усилитель)	ИЭ
SN74S151	ТИ	531КП7	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	А
SN74S153	ТИ	531КП2	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 x 1	А Ф
SN74S157	ТИ	531КП16	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1	А
SN74S158	ТИ	531КП18	Четырехразрядный селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией	А
SN74S161	ТИ	531ИЕ10	Синхронный двоичный счетчик (4 p)	А
SN74S162	ТИ	530ИЕ11	Синхронный двоично-десятичный счетчик (4 p)	Ф
SN74S162	ТИ	531ИЕ11	Синхронный двоично-десятичный счетчик (4 p)	Ф
SN74S163	ТИ	531ИЕ18	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 p)	Ф
SN74S168	ТИ	531ИЕ16	Синхронный реверсивный двоично-десятичный счетчик (4 p)	Ф
SN74S169	ТИ	531ИЕ17	Синхронный реверсивный двоичный счетчик (4 p)	Ф
SN74S174	ТИ	531ТМ9	Шесть D-триггеров	А
SN74S175	ТИ	531ТМ8	Четыре D-триггера	А
SN74S181	ТИ	531ИП3	Арифметическо-логическое устройство (4 p)	1 Ф
SN74S182	ТИ	531ИП4	Схема ускоренного переноса	1 ИЭ Ф
SN74S189	ТИ	531РУ8	Статическое ОЗУ (16 x 4)	Ф
SN74S194	ТИ	531ИР11	Универсальный регистр сдвига (4 p)	1 ИЭ Ф
SN74S195	ТИ	531ИР12	Регистр сдвига с параллельным вводом (4 p)	1 ИЭ Ф
SN74S195	ТИ	530ИР12	Регистр сдвига с параллельным вводом (4 p)	ИЭ Ф
SN74S196	ТИ	531ИЕ14	Асинхронный десятичный счетчик (4 p)	ИЭ
SN74S197	ТИ	531ИЕ15	Асинхронный двоичный счетчик (4 p)	ИЭ
SN74S225	ТИ	531РУ10	ЗУ типа FIFO (16 x 5)	Ф
SN74S226	ТИ	531ВА1	Схема сопряжения с магистралью	ИЭ Ф
SN74S240	ТИ	531АП3	Два шинных формирователя с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	Ф
SN74S241	ТИ	531АП4	Два шинных формирователя с тремя состояниями на выходе (4 p)	Ф
SN74S251	ТИ	531КП15	Селектор-мультиплексор 8 x 1 с тремя состояниями на выходе	А
SN74S253	ТИ	531КП12	Селектор-мультиплексор 4 x 1 с тремя состояниями на выходе (2 p)	1 ИЭ Ф
SN74S257	ТИ	531КП11	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с тремя состояниями на выходе (4 p)	1 ИЭ Ф
SN74S258	ТИ	531КП4	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	А
SN74S258	ТИ	531КП14	Селектор-мультиплексор 2 x 1 с инверсией и тремя состояниями на выходе (4 p)	А ИЭ Ф
SN74S260	ТИ	531ЛЕ7	Два логических элемента 5И-НЕ	А
SN74S280	ТИ	531ИП5	Схема контроля четности (9 p)	ИЭ
SN74S289	ТИ	531РУ9	Статическое ОЗУ (16 x 4)	Ф
SN74S299	ТИ	531ИР24	Универсальный регистр сдвига (8 p)	Ф
SN74S301	ТИ	155РУ6	Статическое ОЗУ (1024 x 1)	◆
SN74S373	ТИ	531ИР22	Регистр-защелка с потенциальным управлением (8 p)	А
SN74S374	ТИ	531ИР23	Регистр-защелка с импульсным управлением (8 p)	◆
SN74S381	ТИ	531ИК2	АЛУ с умножением	◆
SN74S482	ТИ	531ВГ1	Схема контроля четности (12 p)	Ф
SN74S482	ТИ	531ИП10	Схема контроля четности (12 p)	А

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN74S508	П	1802BP2	Последовательный умножитель (8 x 8)	⊕
SN5400	П	133ЛА3	Четыре логических элемента 2И-НЕ	⊕ ⊗ ⊕
SN5401	П	133ЛА8	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	⊕ ⊗ ⊕
SN5402	П	133ЛЕ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	⊥ ⊕ ⊕
SN5404	П	133ЛН1	Шесть логических элементов НЕ	⊥ ⊕ ⊕
SN5405	П	133ЛН2	Шесть логических элементов НЕ с открытым коллекторным выходом	⊥ ⊕
SN5406	П	133ЛН3	Шесть буферных логических элементов НЕ с повышенным коллекторным напряжением	⊥ ⊕
SN5407	П	133ЛН9	Шесть буферных логических элементов НЕ с повышенным коллекторным напряжением	⊥
SN5408	П	133ЛИ1	Четыре логических элемента 2И	⊥ ⊕ ⊕
SN5410	П	106ЛБ1	Два логических элемента 3И-НЕ/ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	◆
SN5410	П	133ЛА4	Три логических элемента 3И-НЕ	⊕ ⊗ ⊕
SN5411	П	133ЛИ3	Три логических элемента 3И	
SN5412	П	133ЛА10	Три логических элемента 3И-НЕ с открытым коллекторным выходом	⊥
SN5413	П	133ТЛ1	Два триггера Шмита с логическим элементом на входе 4И-НЕ	⊕ ⊗
SN5414	П	133ТЛ2	Шесть триггеров Шмита с инверсией	
SN5416	П	133ЛН5	Шесть буферных инверторов	⊥ ⊕
SN5420	П	133ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	⊕ ⊗ ⊕
SN5422	П	133ЛА7	Два логических элемента 4И-НЕ с открытым коллекторным выходом	⊕ ⊗ ⊕
SN5425	П	133ЛЕ3	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ со стробированием	⊥ ⊕
SN5426	П	133ЛА11	Четыре высоковольтных логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	⊥ ⊕ ⊕
SN5428	П	133ЛЕ5	Четыре буферных логических элемента 2ИЛИ-НЕ	⊥ ⊕
SN5430	П	133ЛА2	Логический элемент 8И-НЕ	⊕ ⊗
~SN5430	П	106ЛБ5	Логический элемент 8И-НЕ/ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	◆
SN5432	П	133ЛЛ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ	⊥ ⊕ ⊕
SN5437	П	133ЛА12	Четыре логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной способностью	⊥ ⊕ ⊕
SN5440	П	133ЛА6	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	⊕ ⊗ ⊕
SN5449	П	133П4	Дешифратор двоично-десятичный/семисегментный код	⊗
SN5450	П	133ЛР1	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один расширяемый по ИЛИ	⊕ ⊗
SN5453	П	133ЛР3	Логический элемент 2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	⊕ ⊗
SN5455	П	133ЛР4	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	⊗
SN5460	П	106ЛД6	Два восьмивходовых расширителя по ИЛИ	◆
SN5460	П	133ЛД1	Два четырехходовых расширителя по ИЛИ	⊗
SN5472	П	133ТВ1	JK-триггер с логикой 3И на входе	⊕ ⊗
SN5474	П	133ТМ2	Два D-триггера	⊗ ⊕
SN5475	П	133ТМ7	Четыре D-триггера с прямыми и инверсными выходами	⊥ ⊗ ⊕ ⊕
SN5477	П	133ТМ5	Четыре D-триггера	⊥ ⊗ ⊕ ⊕
SN5480	П	133ИМ1	Одноразрядный полный сумматор	⊥ ⊗ ⊕
SN5481	П	133РУ1	Статическое ОЗУ со схемами управления (16 x 1)	⊗
SN5482	П	133ИМ2	Двухразрядный двоичный сумматор	⊥ ⊕ ⊕
SN5483	П	133ИМ3	Четырехразрядный двоичный сумматор	⊥ ⊕ ⊕
SN5486	П	133ЛП5	Четыре двухходовых логических элемента исключающее ИЛИ	⊗ ⊕
SN5490	П	133ИЕ2	Двоично-десятичный счетчик (4 p)	⊗
SN5492	П	133ИЕ4	Счетчик-делитель на 12	⊗
SN5493	П	133ИЕ5	Двоичный счетчик (4 p)	⊗

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN5495	ТИ	133ИР1	Универсальный сдвиговый регистр (4 р)	
SN5497	ТИ	133ИЕ8	Делитель частоты с переменным коэффициентом деления	
SN5500	ТИ	146УИ1		
SN5522	ТИ	169УЛ6	Два усилителя воспроизведения с триггерным выходом	
SN7400	ТИ	155ЛА3	Четыре логических элемента 2И-НЕ	
SN7401	ТИ	155ЛА8	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
SN7402	ТИ	155ЛЕ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
SN7403	ТИ	155ЛА9	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
SN7404	ТИ	155ЛН1	Шесть логических элементов НЕ	
SN7405	ТИ	155ЛН2	Шесть логических элементов НЕ с открытым коллекторным выходом	
SN7406	ТИ	155ЛН3	Шесть буферных логических элементов НЕ с повышенным коллекторным напряжением	
SN7407	ТИ	155ЛН9	Шесть буферных логических элементов НЕ с повышенным коллекторным напряжением	
SN7408	ТИ	155ЛИ1	Четыре логических элемента 2И	
SN7410	ТИ	155ЛА4	Три логических элемента 3И-НЕ	
SN7412	ТИ	155ЛА10	Три логических элемента 3И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
SN7413	ТИ	155ТЛ1	Два триггера Шмитта с логическим элементом на входе 4И-НЕ	
SN7414	ТИ	155ТЛ2	Шесть триггеров Шмитта с инверсией	
SN7416	ТИ	155ЛН5	Шесть буферных инверторов	
SN7417	ТИ	155ЛП4	Шесть буферных формирователей с открытым коллектором	
SN7420	ТИ	155ЛА1	Два логических элемента 4И-НЕ	
SN7422	ТИ	155ЛА7	Два логических элемента 4И-НЕ с открытым коллекторным выходом	
SN7423	ТИ	155ЛЕ2	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ со стробированием и расширением по ИЛИ	
SN7425	ТИ	155ЛЕ3	Два логических элемента 4ИЛИ-НЕ со стробированием	
SN7426	ТИ	155ЛА11	Четыре высоковольтных логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	
SN7427	ТИ	155ЛЕ4	Три логических элемента 3ИЛИ-НЕ	
SN7428	ТИ	155ЛЕ5	Четыре буферных логических элемента 2ИЛИ-НЕ	
SN7430	ТИ	155ЛА2	Логический элемент 8И-НЕ	
SN7432	ТИ	155ЛЛ1	Четыре логических элемента 2ИЛИ	
SN7437	ТИ	155ЛА12	Четыре логических элемента 2И-НЕ с высокой нагрузочной способностью	
SN7438	ТИ	155ЛА13	Четыре логических элемента 2И-НЕ с открытым коллектором	
SN7440	ТИ	155ЛА6	Два логических элемента 4И-НЕ с большим коэффициентом разветвления по выходу	
SN7445	ТИ	155ИД24	Высоковольтный двоично-десятичный дешифратор (ОК)	
SN7450	ТИ	155ЛР1	Два логических элемента 2-2И-2ИЛИ-НЕ, один расширяемый по ИЛИ	
SN7453	ТИ	155ЛР3	Логический элемент 2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	
SN7455	ТИ	155ЛР4	Логический элемент 4-4И-2ИЛИ-НЕ с возможностью расширения по ИЛИ	
SN7460	ТИ	155ЛД1	Два четырехходовых расширителя по ИЛИ	
SN7472	ТИ	155ТВ1	JK-триггер с логикой 3И на входе	
SN7474	ТИ	155ТМ2	Два D-триггера	
SN7475	ТИ	155ТМ7	Четыре D-триггера с прямыми и инверсными выходами	
SN7476	ТИ	155ТК3	Два JK-триггера	
SN7477	ТИ	155ТМ5	Четыре D-триггера	
SN7480	ТИ	155ИМ1	Одноразрядный полный сумматор	
SN7481	ТИ	155РУ1	Статическое ОЗУ со схемами управления (16 x 1)	
SN7482	ТИ	155ИМ2	Двухразрядный двоичный сумматор	

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN7483	ТИ	155ИМ3	Четырехразрядный двоичный сумматор	
SN7484	ТИ	155РУ3	Статическое ОЗУ (4 x 4)	
SN7485	ТИ	155СП1	Схема сравнения 2-х чисел (4 p)	
SN7486	ТИ	155ЛП5	Четыре двухходовых логических элемента исключающее ИЛИ	
SN7489	ТИ	155РУ2	Статическое ОЗУ (16 x 4)	
SN7489	ТИ	185РУ2	Статическое ОЗУ (64 x 1)	
SN7490	ТИ	155ИЕ2	Двоично-десятичный счетчик (4 p)	
SN7492	ТИ	155ИЕ4	Счетчик-делитель на 12	
SN7493	ТИ	155ИЕ5	Двоичный счетчик (4 p)	
SN7495	ТИ	155ИР1	Универсальный сдвиговый регистр (4 p)	
SN7497	ТИ	155ИЕ8	Делитель частоты с переменным коэффициентом деления	
SN7522	ТИ	170УЛ6	Два усилителя воспроизведения с триггерным выходом	
SN51510A	ТИ	110ТК1	Триггер с импульсно-потенциальным управлением	
SN51511A	ТИ	110ТК2	Триггер с импульсно-потенциальным управлением и эмиттерными повторителями на выходах 6 и 9	
SN51512	ТИ	110ЛБ1	Логический элемент 6И-НЕ (ИЛИ-НЕ)	
~SN51512 (1/6)	ТИ	110ЛН1	Инвертор	
SN51512 (2/6)	ТИ	110ЛБ13	Логический элемент 2И-НЕ (ИЛИ-НЕ)	
SN51512 (3/6)	ТИ	110ЛБ2	Логический элемент 3И-НЕ (ИЛИ-НЕ)	
SN51512 (4/6)	ТИ	110ЛБ3	Логический элемент 4И-НЕ (ИЛИ-НЕ)	
SN51512 (5/6)	ТИ	110ЛБ4	Логический элемент 5И-НЕ (ИЛИ-НЕ)	
SN51513	ТИ	110ЛБ5	Логический элемент 6И-НЕ (ИЛИ-НЕ) с эмиттерным повторителем на выходе 9	
~SN51513	ТИ	110ЛН2	Инвертор с эмиттерным повторителем на выходе 9	
SN51513 (2/6)	ТИ	110ЛБ14	Логический элемент 2И-НЕ (ИЛИ-НЕ) с эмиттерным повторителем на выходе 9	
SN51513 (3/6)	ТИ	110ЛБ6	Логический элемент 3И-НЕ (ИЛИ-НЕ) с эмиттерным повторителем на выходе 9	
SN51513 (4/6)	ТИ	110ЛБ7	Логический элемент 4И-НЕ (ИЛИ-НЕ) с эмиттерным повторителем на выходе 9	
SN51513 (5/6)	ТИ	110ЛБ6	Логический элемент 5И-НЕ (ИЛИ-НЕ) с эмиттерным повторителем на выходе 9	
~SN51514A	ТИ	110ЛБ10	Логический элемент 2И-НЕ (ИЛИ-НЕ) и инвертор	
~SN51514A	ТИ	110ЛБ12	Логический элемент 2И-НЕ (ИЛИ-НЕ) и 3И-НЕ (ИЛИ-НЕ)	
~SN51514A	ТИ	110ЛН3	Два инвертора	
SN51514A	ТИ	110ЛБ9	Два логических элемента 3И-НЕ (ИЛИ-НЕ)	
~SN51514A	ТИ	110ЛБ11	Два логических элемента 2И-НЕ (ИЛИ-НЕ)	
SN51515A	ТИ	110ИЛ1	Полусумматор	
SN54109	ТИ	133ТВ15	Два JK-триггера	
SN54121	ТИ	133АГ1	Одновибратор с логическим элементом на входе	
SN54123	ТИ	133АГ3	Два одновибратора с повторным запуском	
SN54125	ТИ	133ЛП8	Четыре буферных элемента с тремя состояниями и общей шиной	
SN54128	ТИ	133ЛЕ6	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ (магистральный усилитель)	
SN54141	ТИ	133ИД1	Двоично-десятичный дешифратор с высоковольтным выходом	
SN54145	ТИ	133ИД10	Двоично-десятичный дешифратор	
SN54150	ТИ	133КП1	Селектор-мультиплексор данных на 16 каналов со стробированием	
SN54151	ТИ	133КП7	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	
SN54152	ТИ	133КП5	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов	
SN54153	ТИ	133КП2	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 x 1	
SN54154	ТИ	133ИД3	Дешифратор-демультиплексор 4 x 16	
SN54154	ТИ	533ИД3	Дешифратор-демультиплексор 4 x 16	
SN54155	ТИ	133ИД4	Сдвоенный дешифратор мультиплексор 2 x 4	
SN54159	ТИ	533ИД19	Дешифратор-демультиплексор 4 x 16 (ОК)	

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN54180	TI	133ИП2	Восьмиразрядная схема контроля четности	Э
SN54181	TI	133ИП3	Арифметическо-логическое устройство (4 р)	Э
SN54182	TI	133ИП4	Схема ускоренного переноса	Э
SN54192	TI	133ИЕ6	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	Э
SN54193	TI	133ИЕ7	Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	Э
SN54196	TI	133ИЕ14	Асинхронный десятичный счетчик (4 р)	Э
SN54198	TI	133ИР13	Реверсивный регистр сдвига (8 р)	Э
SN55107	TI	169УП1	Два усилителя сигналов линий связи	Э
SN55110	TI	159АП1	Два формирователя сигналов линий связи	Э
SN55150	TI	169АП2	Два формирователя сигналов линий связи	Э
SN55154	TI	169УП2	Четыре усилителя сигналов линий связи	Э
SN55325	TI	169АА3	Формирователь вытекающего тока (500 мА)	Э
SN55327	TI	169АА7	Четырехканальный формирователь тока (600 мА)	Э
SN55450	TI	133ЛП7	Два логических элемента 2И-НЕ с общим входом и двумя мощными транзисторами	Э
SN55451А	TI	133ЛИ5	Два логических элемента 2И с мощным открытым коллекторным выходом	Э
SN55453	TI	169АА2	Формирователь вытекающего тока (500 мА)	Э
SN55463	TI	169АА6	Два формирователя вытекающих токов с функцией 6НЕ-4ИЛИ-2И (200 мА)	Э
SN72709	TI	155УД1	ОУ широкого применения	
SN74100	TI	155ТК7		
SN74109	TI	155ТВ15	Два JK-триггера	Э
SN74121	TI	155АГ1	Одновибратор с логическим элементом на входе	Э
SN74123	TI	155АГ3	Два одновибратора с повторным запуском	Э
SN74124	TI	155ГГ1	Два генератора управляемые напряжением	
SN74125	TI	155ЛП8	Четыре буферных элемента с тремя состояниями	Э
SN74128	TI	155ЛЕ6	Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ (магистральный усилитель)	Э
SN74132	TI	155ТЛ3	Четыре двухходовых триггера Шмитта	Э
SN74141	TI	155ИД1	Двоично-десятичный дешифратор с высоковольтным выходом	Э
SN74145	TI	155ИД10	Двоично-десятичный дешифратор	Э
SN74148	TI	155ИВ1	Приоритетный шифратор 8 x 3	Э
SN74150	TI	155КП1	Селектор-мультиплексор данных на 16 каналов со стробированием	Э
SN74151	TI	155КП7	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов со стробированием	Э
SN74152	TI	155КП5	Селектор-мультиплексор данных на 8 каналов	Э
SN74153	TI	155КП2	Сдвоенный цифровой селектор-мультиплексор 4 x 1	Э
SN74154	TI	155ИД3	Дешифратор-демультиплексор 4 x 16	Э
SN74155	TI	155ИД4	Сдвоенный дешифратор мультиплексор 2 x 4	Э
SN74160	TI	155ИЕ9	Синхронный десятичный счетчик (4 р)	Э
SN74161	TI	155ИЕ10	Синхронный двоичный счетчик (4 р)	Э
SN74170	TI	155РП1	Регистровый файл с открытым коллекторным выходом (4 x 4)	Э
SN74170	TI	155ИР32	Регистровый файл 4 x 4 с открытым коллекторным выходом	Э
SN74172	TI	155РП3	Регистровая память с тремя состояниями на выходе (8 x 2)	Э
SN74173	TI	155ИР15	Регистр с тремя состояниями на выходе (4 р)	Э
SN74175	TI	155ТМ8	Четыре D-триггера	Э
SN74180	TI	155ИП2	Восьмиразрядная схема контроля четности	Э
SN74181	TI	155ИП3	Арифметическо-логическое устройство (4 р)	Э
SN74182	TI	155ИП4	Схема ускоренного переноса	Э
SN74184	TI	155ПР6	Преобразователь двоично-десятичного кода в двоичный	Э
SN74185	TI	155ПР7	Преобразователь двоичного кода в двоично-десятичный	Э

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN74187	П	155PE22	ПЗУ на 1024 бит для преобразования двоичного кода в код знаков латинского алфавита	↑
SN74187	П	155PE24	ПЗУ на 1024 бит для преобразования двоичного кода в код дополнительных знаков	↑
SN74187	П	155PE21	ПЗУ на 1024 бит для преобразования двоичного кода в код знаков русского алфавита	↑
SN74187	П	155PE23	ПЗУ на 1024 бит для преобразования двоичного кода в код арифметических знаков и цифр	↑
SN74192	П	155IE6	Синхронный реверсивный десятичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	⊕ ⊕
SN74193	П	155IE7	Синхронный реверсивный двоичный счетчик с параллельной загрузкой (4 р)	⊕ ⊕
SN74198	П	155IE14	Асинхронный десятичный счетчик (4 р)	↓
SN74198	П	155IP13	Реверсивный регистр сдвига (8 р)	⊗
SN74257	П	155КП11	Селектор-мультиплексор 2 х 1 с тремя состояниями на выходе (4 р)	
SN74365	П	155ЛП10	Шесть повторителей с элементом управления по входам и тремя состояниями на выходе	↑
SN74366	П	155ЛН6	Шесть инверторов с элементом управления по входам и тремя состояниями на выходе	↑
SN74367	П	155ЛП11	Шесть повторителей с отдельными элементами управления входами	↑
SN74377	П	155IP27	Буферный регистр с разрешением записи (8 р)	
SN74670	П	155IP26	Регистровый файл 4 х 4 с тремя состояниями на выходе	
SN75107	П	170УП1	Два усилителя сигналов линий связи	↓ ⊕
SN75107A	П	179УП1	Два усилителя сигналов линий связи	⊕
SN75110	П	170АП1	Два формирователя сигналов линий связи	↓ ⊕
SN75113	П	1102АП2	Два формирователя сигналов с тремя состояниями	↓
SN75113	П	155АП5	Два формирователя сигналов с тремя состояниями	
SN75150	П	170АП2	Два формирователя сигналов линий связи	↓ ⊕
SN75154	П	170УП2	Четыре усилителя сигналов линий связи	↓ ⊕
SN75160AN	П	1818BA60	Двухнаправленный шинный формирователь (8 р)	⊞
SN75162AN	П	1818BA62	Двухнаправленный шинный формирователь с отдельным управлением (8 р)	⊞
SN75175	П	1102ЛП2	Четыре дифференциальных приемника	↓
SN75176	П	1102АП18	Дифференциальный передатчик с тремя состояниями	↓
SN75325	П	146КТ2	Формирователь вытекающего тока (500 мА)	⊕
SN75325	П	170AA3	Формирователь вытекающего тока (500 мА)	↓
SN75327	П	170AA7	Четырехканальный формирователь тока (600 мА)	↓ ⊕
SN75365	П	1102АП19	Четыре элемента И-НЕ с преобразователем уровня ТТЛ-МОП	↓
SN75430	П	1102АП5	Формирователь тока с функцией 2ИЛИ и мощным транзистором	⊗
SN75431	П	1102АП6	Формирователь тока с функцией 2И	⊗
SN75432	П	1102АП7	Формирователь тока с функцией 2(2И-НЕ)	⊗
SN75433	П	1102АП8	Формирователь тока с функцией 2ИЛИ	⊗
SN75434	П	1102АП9	Формирователь тока с функцией 2(2ИЛИ-НЕ) и мощным транзистором	⊗
SN75450	П	155ЛП7	Два логических элемента 2И-НЕ с общим входом и двумя мощными транзисторами	⊗
SN75451	П	155ЛИ5	Два логических элемента 2И с мощным открытым коллекторным выходом	⊗
SN75452	П	155ЛА18	Два логических элемента 2И-НЕ с мощным открытым коллекторным выходом	⊗
SN75453	П	155ЛЛ2	Формирователь втекающего тока (500 мА)	⊗
SN75453	П	170AA2	Формирователь втекающего тока (500 мА)	↓
SN75454	П	1102АП4	Формирователь тока с функцией 2-2ИЛИ-НЕ	⊗
SN75460	П	1102АП10	Формирователь тока с функцией 2(2И) и мощным транзистором	⊗
SN75461	П	1102АП11	Формирователь тока с функцией 2(2И)	⊗
SN75462	П	1102АП12	Формирователь тока с функцией 2(2И-НЕ)	⊗

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
SN75463	TI	1102АП13	Формирователь тока с функцией 2(2ИЛИ)	Э
SN75464	TI	1102АП14	Формирователь тока с функцией 2(2ИЛИ-НЕ)	Э
SN75470	TI	1102АП17	Формирователь тока с функцией 2(2И) и мощными транзисторами	Э ◆
SN75494	TI	1010КТ1	Токовые формирователи для согласования МОП Схема с мощной нагрузкой	◆
SN75506	TI	1109КН9	32-х разрядный катодный коммутатор (75 В, 160 мА)	Э
SN75516	TI	1109КН11	32-х разрядный катодный коммутатор (75 В, 160 мА)	Э
SN75518	TI	1109КН10	32-х разрядный анодный коммутатор (75 В, 0,3 мА)	Э
SN75614	TI	101КТ1	Прерыватель сигналов	Е
SP8602	PLESSEY	193ИЕ1	ВЧ делитель на 2	Э
SP8606	PLESSEY	193ПЦ6	ВЧ делитель на 2	Э
SP8611А	PLESSEY	193ИЕ9	ВЧ делитель на 4	Э Э
SP8612В	PLESSEY	193ПЦ2	ВЧ делитель на 4	Э
SP8612В	PLESSEY	193ПЦ5	ВЧ делитель на 4	Э
SP8619В	PLESSEY	193ИЕ5	ВЧ делитель на 4	Э
SP8619Е	PLESSEY	193ИЕ7	ВЧ делитель на 4	Э
SP8655А	PLESSEY	193ИЕ4	Маломощный делитель на 32	Э
SP8685А	PLESSEY	193ИЕ2	ВЧ делитель на 10/11	Э
SP8690А	PLESSEY	193ИЕ3	ВЧ делитель на 10/11	Э
SP8772В	PLESSEY	193ИЕ6	ВЧ делитель на 84/256	Э
SP8786А	PLESSEY	193ИЕ8	ВЧ делитель на 20/22	Э Э
SP8793А	PLESSEY	UAD1.ПЦ01	ВЧ делитель на 40/41	Э
SP9768	PLESSEY	1118ПА3	Быстродействующий ЦАП (10 нс, бипол., 8 p)	Э
SSI32Н101А	SS	1413УК2	Ширкополосный дифференциальный усилитель	Э
SSI32Н6230	SS	1068ХА1	Схема парковки головок НЖМД	Э
SSI32М590	SS	1062ХА1	Схема управления бесщеточным электродвигателем	Э
SSI32R104	SS	1414УЛ1	4-х канальный усилитель записи/считывания для НМД	Э
SSI32R106	SS	1413УК3	Ширкополосный дифференциальный усилитель	Э
SSI32R117	SS	1414УЛ2	6-и канальный усилитель записи/считывания для НМД	Э
ST62BC001	GSS	1847ВГ1	Системный контроллер	Э
ST62BC002	GSS	1847ВТ2	Контроллер старшего разряда адреса	Э
ST62BC003	GSS	1847ВТ3	Контроллер младшего разряда адреса	Э
ST62BC004	GSS	1847ВВ1	Контроллер шины данных	Э
ST62C005	GSS	1847ВТ1	Контроллер старшего байта адреса ПДП	Э
ST62C008	GSS	1847ВГ2	Контроллер ввода/вывода	Э
T6961В	TOSHIBA	1835ВГ13	Драйвер строк ЖКИ	Э
Т7778	TOSHIBA	1835ВГ12	Драйвер столбцов ЖКИ	Э
Т9731	TOSHIBA	145ВХ27-4	Схема для микрокалькулятора (8 p)	Э
~ТА7868	TOSHIBA	174УН17	УНЧ для стереотелефонов (150 мВт)	Э Э
ТА7784Р	TOSHIBA	1075УЛ1	Усилятор воспроизведения стереомагнитофона	Э
ТАА300	PHILIPS	174УН4	УНЧ (1 Вт)	Э Э
~ТАА300	PHILIPS	148УН2	УНЧ (1 Вт)	Э
~ТАА310	PHILIPS	174УН3	Предусилитель	Э
~ТАА550	SGS	1009ЕН1	ИОН для питания варикапов	Е
ТАА900	PHILIPS	174УН5	УНЧ (2 Вт)	Э
ТАА960	PHILIPS	123УН1	Усилитель для построения активных фильтров	Э
~ТАВ1042	PLESSEY	1407УД4	Четыре программируемых ОУ	Э Э
ТАВ1042	PLESSEY	1416УД1	Четыре быстродействующих ОУ (7 В/мкс)	Э
ТАД32	RETICON	593ЕР1	Активная схема задержки	Э
ТАЕ4453	SIEMENS	1093УД1	Четыре ОУ широкого применения	◆
ТВА120	SGS-THOMSON	174УР3	Схема обработки ЧМ сигналов	Э Э



Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
TBA120S	SIEMENS	526YP1	Усилитель-ограничитель с частотным детектором	
TBA120S	SIEMENS	174YP1	Усиление-ограничитель с частотным детектором	
TBA120U	SIEMENS	174YP4	УПЧЗ	
TBA120T	SIEMENS	174YP6	УПЧИ	
TBA440	SGS-THOMSON	174YP2	УПЧИ	
TBA510	FAIRCHILD	174YP1	Схема обработки яркостного сигнала	
TBA530	PHILIPS	174AF4	Схема RGB и регулятор насыщенности.	
TBA810	SGS-THOMSON	174YH7	УНЧ (4.5 Вт)	
TBA920	FAIRCHILD	174AF1	Селектор синхрипульсов и генератор	
TBA940	ITT	174AF2	Управляемый генератор для схемы синхронизации ТВ-приемника	
TBA2591	PHILIPS	174XA1	Схема выделения цветоразностного сигнала	
TBA2600	ITT	1084YM1	Входной усилитель ИК ДУ	
TBA2600	ITT	1054XA3	Входной усилитель ИК ДУ	
TBA2600	ITT	1056UP1	Входной усилитель ИК ДУ	
TBA2800	ITT	1054YM1	Входной усилитель ИК ДУ	
TBP28S166-25	П	556PT181	ППЗУ (2к x 8)	
TC5508	TOSHIBA	185PY5	Статическое ОЗУ (1к x 1)	
TC5516	TOSHIBA	537PY8	Статическое ОЗУ (2к x 8)	
TC5971	TOSHIBA	164IE2	Двоичный счетчик (5 р)	
TC5971	TOSHIBA	176IE2	Двоичный счетчик (5 р)	
TC8565	TOSHIBA	1835BG17	Контроллер НГМД	
TC531000	TOSHIBA	1835PE2	ПЗУ (128к x 8, КМОП)	
TCA205A	SIEMENS	1017XA1	Схема обработки сигнала бесконтактного датчика положения	
TCA440	PHILIPS	174XA2	УПЧ АМ с АРУ	
TCA580	PHILIPS	529UP1	Гиратор	
TCA640	PHILIPS	174XA9	Схема обработки сигналов цветности	
TCA650	PHILIPS	174XA8	Демодулятор цветовой поднесущей	
TCA660	PHILIPS	174UK1	Регулятор яркости, насыщенности и контрастности	
TCA730	PHILIPS	174YH12	Регулятор громкости и баланса	
TCA740	PHILIPS	174YH10	Регулятор тембра	
TCA770	PHILIPS	174UP7	Экономичный УПЧЗ	
TCA940	TELEFUNKEN	174YH9	УНЧ (5 Вт)	
TDA1002	PHILIPS	174YH13	Усилитель записи/воспроизведения с АРУ	
TDA1008	PHILIPS	1012IK4	Октавный делитель с модулятором	
TDA1029	PHILIPS	174KP1	Аналоговый коммутатор 2 x 4	
TDA1047	SIEMENS	174XA6	Тракт ЧМ радиоприемника (16 мА)	
TDA1047	SIEMENS	174XA5	Тракт ЧМ радиоприемника (30 мА)	
TDA1050	PHILIPS	174YH21	Низковольтный стерео УНЧ	
TDA1062	TELEFUNKEN	174XA15	Тракт ЧМ радиоприемника (30 мА)	
TDA1063	TELEFUNKEN	174XA10	Тракт АМ-ЧМ радиоприемника (17 мА)	
TDA1085	MOTOROLA	1027XA4	Схема управления двигателем с таходатчиком	
TDA1093	TELEFUNKEN	174XA19	Формирователь напряжения настройки УКВ	
TDA1170	SGS-THOMSON	174GL1	Схема кадровой развертки (1 А)	
TDA1220	SGS-THOMSON	XA998	Тракт АМ-ЧМ радиоприемника	
TDA1220	SGS-THOMSON	1076XA1	Тракт АМ-ЧМ радиоприемника	
TDA1221	SGS-THOMSON	1076XA2	Тракт ЧМ радиоприемника	
TDA1236	ITT	174UP11	УПЧЗ с выходом на ВМ	
TDA1519A	PHILIPS	1082YH2	Два УНЧ (2 x 11 Вт)	
TDA1519B	PHILIPS	1051YH1	Два УНЧ (2 x 5 Вт)	
TDA1524A	PHILIPS	TLA1524A	Регулятор тембра и баланса	
TDA2003	SGS-THOMSON	174YH14	УНЧ (5.5 Вт)	

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
TDA2004	SGS-THOMSON	174УН25	Стерео УНЧ (6 Вт)	Е
TDA2004	SGS-THOMSON	174УН15	Стерео УНЧ (6 Вт)	Q
TDA2005	SGS-THOMSON	174УН27	УНЧ	Е
TDA2020	SGS-THOMSON	174УН11	УНЧ (12 Вт)	Q
TDA2030	SGS-THOMSON	174УН19	УНЧ (15 Вт)	Q Е
TDA2530	PHILIPS	174АФ5	Матрица RGB	В
TDA2541	PHILIPS	174УР5	УПЧИ с выходом на ВМ	◆ Е □ В
TDA2546	PHILIPS	174УР8	УПЧ второй ПЧ	Е
TDA2557	PHILIPS	1051УР3	УПЧ3 цифрового стерео ТВ-приемника	Е
TDA2578A	PHILIPS	1021ХА2	Процессор синхронизации	↑
TDA2579	PHILIPS	1051ХА17	Процессор синхронизации	↑
TDA2562	PHILIPS	1021ХА1	Схема управления импульсным ИП	⊕
TDA2593	PHILIPS	174ХА11	Процессор синхронизации	■ ◆ В
TDA2595	PHILIPS	174ХА24	Процессор синхронизации	Q
TDA2611	PHILIPS	1021УН1	УНЧ (2.5 Вт)	φ
TDA3047	PHILIPS	1051ХА6	Входной усилитель ИК ДУ	В
TDA3501	PHILIPS	174ХА17	Видеопроцессор	Е В
TDA3503	PHILIPS	1568ХА2	Видеопроцессор	В
TDA3505	PHILIPS	A3505	Видеопроцессор с АББ	В
TDA3505	PHILIPS	ХА992	Видеопроцессор с АББ	В
TDA3505	PHILIPS	1051ХА21	Видеопроцессор с АББ	В
TDA3505	PHILIPS	174ХА33	Видеопроцессор с АББ	Е
TDA3505	PHILIPS	1067ХА2	Видеопроцессор с АББ	В
TDA3510	PHILIPS	174ХА28	Декодер цветности PAL	Е
TDA3510	PHILIPS	КХА039М	Декодер цветности PAL	В
TDA3510	PHILIPS	ХА3510	Декодер цветности PAL	В
TDA3520	PHILIPS	174ХА16	Декодер цветности SECAM	Е
TDA3530	PHILIPS	174ХА31	Декодер цветности SECAM	Е
TDA3530	PHILIPS	ХА055	Декодер цветности SECAM	В
TDA3541	PHILIPS	1021УР1	УПЧИ	◆ Е В □ В
TDA3562A	PHILIPS	1021ХА4	Видеопроцессор с декодером PAL/NTSC	① В
TDA3566	PHILIPS	1051ХА12	Видеопроцессор с декодером PAL/NTSC	①
TDA3590A	PHILIPS	1021ХА3М	Транскодер SECAM/PAL	①
TDA3591	PHILIPS	1021ХА10	Транскодер SECAM/PAL	В
TDA3591	PHILIPS	1021ХА3К	Транскодер SECAM/PAL	① В
TDA3652Q	PHILIPS	1021ХА5	Схема кадровой развертки	В
TDA3652Q	PHILIPS	1021ХА8	Схема кадровой развертки	В
TDA3654Q	PHILIPS	1051ХА1	Схема кадровой развертки	В
TDA3654A	PHILIPS	1051ХА27	Оконечный каскад кадровой развертки	Е
TDA3724	PHILIPS	1043ХА8	Схема опознавания SECAM	Q Е
TDA3730	PHILIPS	1043ХА9	Схема обработки сигнала яркости	Q Е
TDA3740	PHILIPS	1043ХА10	Схема обработки видеосигнала	Q Е
TDA3755	PHILIPS	1043ХА11	Схема цветовой синхронизации	Q Е
TDA3760	PHILIPS	1043ХА12	Схема обработки сигнала цветности	Q Е
TDA3791	PHILIPS	1040Х11	Схема управления селектором каналов ТВ-приемника	В
TDA3810	PHILIPS	174ХА41	Коммутатор моно/стерео сигнала с обработкой	Е
TDA3827	PHILIPS	1087ХА5	Коммутатор внешних сигналов	В
TDA4100	PHILIPS	174ХА25	Корректор геометрических искажений	Q
TDA4304	PHILIPS	1039ХА3	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	В
TDA4420	SGS-THOMSON	174УР12	УПЧИ	Q
TDA4443	SGS-THOMSON	1051УР1	УПЧИ радиоканала цифрового ТВ-приемника	Е

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
TDA4445B	SGS-THOMSON	1051YP2	УПЧЗ радиоканала цифрового ТВ-приемника	Е
TDA4500	SIEMENS	174XA14	Стереодекoder	Q
TDA4502	PHILIPS	UA01.4502	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	①
TDA4502A	PHILIPS	174XA39	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	Е
TDA4503	PHILIPS	1039XA1	Малосигнальный тракт черно-белого ТВ-приемника	ψ
TDA4504	PHILIPS	1067XA6	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	②
TDA4504	PHILIPS	UA01.4504	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	Р
~TDA4510	PHILIPS	1051XA13M	Декoder PAL/NTSC	Р
~TDA4510	PHILIPS	1051XA13	Декoder PAL/NTSC	①
TDA4555	PHILIPS	174XA32	Декoder PAL/SECAM/NTSC	Е
TDA4555	PHILIPS	A4555	Декoder PAL/SECAM/NTSC	●
TDA4555	PHILIPS	XA993	Декoder PAL/SECAM/NTSC	●
TDA4555	PHILIPS	1067XA3	Декoder PAL/SECAM/NTSC	②
TDA4555	PHILIPS	1051XA22	Декoder PAL/SECAM/NTSC	ψ
TDA4555	PHILIPS	1566XA3	Декoder PAL/SECAM/NTSC	②
TDA4565	PHILIPS	174XA27	Цветокорректор и ЛЗ на гираторах	Q Е
TDA4565	PHILIPS	UA01.4565	Цветокорректор и ЛЗ на гираторах	Р
TDA4565	PHILIPS	A4565	Цветокорректор и ЛЗ на гираторах	●
TDA4565	PHILIPS	XA990	Цветокорректор и ЛЗ на гираторах	●
TDA4565	PHILIPS	1051XA23	Цветокорректор и ЛЗ на гираторах	ψ
TDA4565	PHILIPS	1067XA1	Цветокорректор и ЛЗ на гираторах	②
TDA4565	PHILIPS	1566XA1	Цветокорректор и ЛЗ на гираторах	②
TDA4560	PHILIPS	UA01.4580	Видеопроцессор с АББ	Р
TDA4600	SIEMENS	1033EY1	Схема управления импульсным ИП	① ② ③
TDA4601	SIEMENS	UA01.4601	Схема управления импульсным ИП	①
TDA4605	SIEMENS	1033EY2	Схема управления импульсным ИП	↑ ② ③
TDA4605	SIEMENS	1033EY5	Схема управления импульсным ИП	⊕ ②
TDA4605	SIEMENS	1114EY6	Схема управления импульсным ИП	⊕ ②
TDA4605-2	SIEMENS	1033EY3	Схема управления импульсным ИП	②
TDA4605-2	SIEMENS	1087EY1	Схема управления импульсным ИП	② ③
TDA4650	PHILIPS	1438XA1	Декoder PAL/SECAM/NTSC	⊕
TDA4650	PHILIPS	UA01.4850	Декoder PAL/SECAM/NTSC	Р
TDA4650	PHILIPS	1051XA18	Декoder PAL/SECAM/NTSC	Е ②
TDA4660	PHILIPS	1051XK4	ЛЗ на переключаемых конденсаторах (64 мкс)	②
TDA4660	PHILIPS	1438BP1	ЛЗ на переключаемых конденсаторах (64 мкс)	⊕
TDA4660	PHILIPS	UA01.4660	ЛЗ на переключаемых конденсаторах (64 мкс)	Р
TDA4661	PHILIPS	1067BP1	Линия задержки блока цветности	②
TDA4665	PHILIPS	1057XK4	Линия задержки блока цветности	②
TDA4680	PHILIPS	YP1101XA02	Видеопроцессор	①
TDA5030	PHILIPS	1051XA7	Смеситель и гетеродин селектора каналов ТВ-приемника	ψ
TDA5030	PHILIPS	1072XA1	Смеситель и гетеродин селектора каналов ТВ-приемника	②
TDA5030A	PHILIPS	1051XA11	Смеситель и гетеродин селектора каналов ТВ-приемника	③
TDA5330T	PHILIPS	1051XA16	3-х полосный всеволновый смеситель	③
TDA5660P	SIEMENS	1043XA4	Модулятор видеосигнала	③
TDA6100Q	PHILIPS	UA01.8100Q	Видеоусилитель	Р
TDA6600	SIEMENS	1051XA15	Стереодекoder канала звука ТВ-приемника	②
TDA7000	PHILIPS	1066XA1	Тракт ЧМ радиоприемника (110 МГц, 11 мА)	②
TDA7000	PHILIPS	174XA42	Тракт ЧМ радиоприемника (8 мА)	②
TDA7021	PHILIPS	1071XA2	Тракт ЧМ радиоприемника с предварительным УНЧ (10 мА)	②
TDA7021	PHILIPS	1082XA6	Тракт ЧМ радиоприемника (10 мА)	ψ
TDA7021	PHILIPS	174XA34	Тракт ЧМ радиоприемника (10 мА)	Q ② Е

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
~TDA7050	PHILIPS	174YH23	Низковольтный стерео УНЧ	Q
TDA7050	PHILIPS	1054YH1	2-х канальный УНЧ (100 мВт)	◆
TDA7050	PHILIPS	174YH26	2-х канальный УНЧ (150 мВт)	Q
TDA7052	PHILIPS	1062YH3	УНЧ (1 Вт)	ψ
TDA7052	PHILIPS	174YH24	Стере УНЧ (2 x 0.6 Вт)	С
TDA8138	SGS-THOMSON	1075EH1	Сдвоенный стабилизатор напряжения	↑
TDA8302	PHILIPS	XA8302	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	●
TDA8303	PHILIPS	UA01.8303	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	⌚
TDA8305	PHILIPS	174XA38	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	С
TDA8305	PHILIPS	UA01.8305	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	① ⌚
TDA8305	PHILIPS	1039XA2	Малосигнальный тракт цветного ТВ-приемника	ψ
TDA8341	PHILIPS	1051YP4	Высокочувствительный УПЧЗ	С
TDA8380	PHILIPS	1080EY1	Схема управления импульсным ИПТ	φ
TDA8413	PHILIPS	1051XA19	Контроллер строчной развертки	↑
TDA8420	PHILIPS	1051XK3	Стереодекoder канала звука ТВ-приемника	Q
TDA8432	PHILIPS	1051XK1	Процессор синхронизации	↑
TDA8440	PHILIPS	UA01.8440	Коммутатор видео/звуковых сигналов (i2C)	① ⌚
TDA8440	PHILIPS	1051XA5	Коммутатор видео/звуковых сигналов (i2C)	◆
TDA8442	PHILIPS	1051XA6	Интерфейс декодера цветности с i2C	С
TDA8443A	PHILIPS	1051XA4	Коммутатор RGB (i2C)	◆
TDA8444	PHILIPS	1051PA1	Схема управления настройкой (i2C)	С
~TDA8452	PHILIPS	1051BP1	Управляемая ЛЗ (63.92...84.06 мкс)	①
TDA8461	PHILIPS	1051XA9	Видеопроцессор с декодером PAL/NTSC	①
TDA8490	PHILIPS	1051XA10	Декодер SECAM	⌚
TDC1007J	TRW	1107PB4	Быстродействующий АЦП (100 МГц, бипол., 8 p)	ψ
TDC1010J	TRW	1518BJ1	Умножитель-аккумулятор (16 p)	ψ
TDC1013J	TRW	1106PB1	АЦП (10 p)	Ⓢ
TDC1016J	TRW	1118PA2	Быстродействующий ЦАП (50 нс, бипол., 10 p)	ψ
TDC1019J	TRW	1107PB6	Быстродействующий АЦП (бипол., 10 p)	ψ
TDC1023	TRW	1518BJ2	Коррелятор (84 p)	ψ
TDC1043	TRW	1518BJ3	Умножитель-аккумулятор (16 p)	ψ
TDE1847	SGS-THOMSON	1128KH2	Формирователь вытекающего тока (1 А)	Ⓢ
TDC1007J	TRW	1107PB2	Быстродействующий АЦП (20 МГц, бипол., 8 p)	ψ
TDC1014J	TRW	1107PB1	Быстродействующий АЦП (20 МГц, бипол., 6 p)	ψ
TEA1020	SGS-THOMSON	174ГЛ2	Схема кадровой развертки (3 А)	Q
TEA1059	ITT	1038XP1	Аналоговый тракт телефонного аппарата	◆ Ⓢ
TEA1067	PHILIPS	1085YH1	Аналоговый тракт телефонного аппарата	Ⓢ
TEA1067	PHILIPS	1064YH1	Аналоговый тракт телефонного аппарата	Ⓢ
TEA1068	PHILIPS	CT7071	Аналоговый тракт телефонного аппарата	Ⓢ
TEA1068	PHILIPS	UA02.YH1	Аналоговый тракт телефонного аппарата	①
TEA1068	PHILIPS	1436XA1	Аналоговый тракт телефонного аппарата	Ⓢ
TEA1080	PHILIPS	1436EP1	Схема питания ТА от телефонной линии	Ⓢ
~TEA2014A	SGS-THOMSON	1054XA4	Коммутатор аудио/видеосигнала	◆
TEA2029C	SGS-THOMSON	1051XK2	Процессор синхронизации	↑
TEA5101	SGS-THOMSON	UA01.5101	Три видеоусилителя	⌚
TEA5570	PHILIPS	174XA36	Тракт АМ радиоприемника и УНЧ	Q Ⓢ С
TEA5592	PHILIPS	174XA46	Тракт АМ-ЧМ HiFi радиоприемника (19...23 мА)	С
TEA5592	PHILIPS	1062XA5	Тракт АМ-ЧМ HiFi радиоприемника (19...23 мА)	ψ
TL081	TI	574УД4	Маломощный ОУ	Ⓢ
TL083	TI	574УД2	Сдвоенный маломощный ОУ	Ⓢ
TL084	TI	1435УД4	Счетверный маломощный ОУ	① Ⓢ

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
TL431	TI	142EH19	Регулируемый ИОН	⊕ ① ↗
TL441	TI	174УП2	Логарифмический усилитель	Ⓛ
TL494	TI	1114EY4	Схема управления импульсным ИП	⊕ Ⓜ ① Ⓜ
~TL494	TI	1114EY3	Схема управления импульсным ИП	①
TL495	TI	1114EY5	Схема управления импульсным ИП	Ⓜ
TL810	TI	521CA5	Компаратор	Ⓜ
TL3020C	TI	1116KP9	Магнитоустойчивая схема	Ⓜ
TL7702A	TI	1114EP1	Супервизор напряжения питания	①
TLC27M41	TI	1423UD3	Четыре ОУ (КМОП)	Ⓜ
TLC32044	TI	11780X1	Аналоговый интерфейс ЦПС	◆
TMM2016P	TOSHIBA	132PY11	Статическое ОЗУ (2k x 8)	Ⓜ
TMM2016P	TOSHIBA	132PY13	Статическое ОЗУ (2k x 8)	➔
TMM2364	TOSHIBA	588PE1	ПЗУ (4k x 16, КМОП)	Ⓜ
TMM4184	TOSHIBA	565PY5	Динамическое ОЗУ (64k x 1)	➔ Ⓜ Ⓜ Ⓜ
TMM41257	TOSHIBA	565PY7	Динамическое ОЗУ (256k x 1)	➔ Ⓜ
TMS320C10	TI	1867BM1	ЦПС (32 p, 20 МГц, 33 мА)	◆
TMS320C25	TI	1867BM2	ЦПС (32 p, 10 млн. оп./сек)	◆
TMS0351	TI	1803PE1	ПЗУ с речевыми данными (16k x 8)	◆
TMS0352	TI	1803PE2	ПЗУ с речевыми данными (16k x 8)	◆
*TMS1000	TI	1803BE1	Однокристалльная микро-ЭВМ (4 p)	◆
*TMS1000	TI	1814BE2	Контроллер цветомузыкального устройства	◆
*TMS1000	TI	1814BE1	Однокристалльная микро-ЭВМ (4 p)	◆
TMS1099	TI	1814BE3	Отладочная микро-ЭВМ (4 p)	◆
*TMS1200	TI	1814BE5	Контроллер синтезатора ТВ-приемника	◆
*TMS1200	TI	1814BE7	Контроллер электронной игры	◆
*TMS1200	TI	1814BE8	Контроллер электронной игры	◆
*TMS1200	TI	1814BE9	Однокристалльная микро-ЭВМ (4 p)	◆
*TMS1200	TI	1814BE4	Контроллер магнитофона	◆
*TMS1200	TI	1814BE10	Однокристалльная микро-ЭВМ (4 p)	◆
TMS2384	TI	568PE4	ПЗУ (8k x 8, п-МОП)	①
TMS2600	TI	501PE1	Матрица-накопитель ПЗУ (256 x 8)	Ⓜ
TMS2600	TI	501PE3	Матрица-накопитель ПЗУ (256 x 8)	Ⓜ
TMS3016LR	TI	502IP1	Динамический регистр сдвига (24 p)	①
TMS3021R	TI	186IP3	Квазистатический регистр сдвига (21 p)	①
TMS3763	TI	1043BG101	Контроллер клавиатуры/индикатора (84 клавиш/8 x 18)	◆
TMS3763-28	TI	1043BG1	Контроллер клавиатуры/индикатора (24 клавиш/6 x 10)	◆
TMS4000	TI	583PA1	Ассоциативное ЗУ (16 x 8)	Ⓜ
~TMS4016	TI	132PY7	Статическое ОЗУ (2k x 8)	◆
TMS5100	TI	1803BJ1	Синтезатор речевых сигналов	◆
TMS5700LR	TI	502IC1	Сумматор приращений	①
TMS5710LR	TI	502IP1	Масштабный интегратор	①
TMS9914A	TI	1852BG1	Контроллер интерфейса КОП	Ⓜ
~TMS9918A	TI	1809BG3	Контроллер ЗЛТ (16 p)	Ⓜ
TMS9940	TI	1827BE1	Однокристалльная микро-ЭВМ (18 p)	Ⓜ
TMS23128	TI	583PE3	ПЗУ (16k x 8, КМОП)	➔
TMS23128	TI	568PE3	ПЗУ (16k x 8, п-МОП)	①
TMS32020	TI	1827BE2	ЦПС (16 p)	Ⓜ
TMS38051	TI	559BA1	Приемопередатчик кольцевой локальной сети	Ⓜ
TMS38052	TI	559BG1	Контроллер интерфейса кольцевой локальной сети	Ⓜ
TP3070	NS	1436ПП1	Процессор обработки речи	Ⓜ
TQ1112	TRIQUINT	6500ME2	Синхронный двоичный счетчик (4 p)	⊕

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
TQ1113	TRIQUINT	6500ME3	Синхронный двоичный счетчик (8 р)	
TQ6112	TRIQUINT	6100PA1	ЦАП (8 р, 2 нс)	
TR1602	WD	581BA1	УАПЧ	
TS8208		1004XL6	Схема для часов с цифровым ЖКИ	
~TSC811	TELEDYNE	572PB9	АЦП с режимом хранения (3.5 р, СИД)	
~TSC811	TELEDYNE	572PB10	АЦП с режимом хранения (3.5 р, ЖКИ)	
TUA2000	SIEMENS	174XA20	Смеситель и гетеродин селектора каналов ТВ-приемника (МВ)	
TVPO2066	ITT	1853BE1	Контроллер ТВ-приемника	
TVPO2066A23	ITT	1863BE66	Контроллер ТВ-приемника	
U-58		174УН20	Стерео УНЧ (2 x 2.5 Вт)	
U264B	TELEFUNKEN	193ПЦ1	ВЧ делитель на 640/704	
~UAA170	SIEMENS	1003ПП3	Схема управления линейной шкалой СИД (10 р, точка)	
UAA170	SIEMENS	1003ПП2	Схема управления линейной шкалой СИД (16 р, точка)	
~UAA180	SIEMENS	1003ПП4	Схема управления линейной шкалой СИД (8 р)	
UAA180	SIEMENS	1003ПП1	Схема управления линейной шкалой СИД (12 р)	
UAA2033T	PHILIPS	1082XA4	Тракт приемника персонального вызова	
UC3823	UNITRODE	1156EY3	Схема управления импульсным ИП	
UC3825	UNITRODE	1156EY2	Схема управления импульсным ИП	
UC3842	UNITRODE	1033EY10	Схема управления импульсным ИП	
UC3844	UNITRODE	1033EY11	Схема управления импульсным ИП	
UC3875	UNITRODE	1156EY4	Схема управления импульсным ИП	
UDN2841	SPRAGUE	1109KT4	4-х канальный коммутатор тока (210 В, 0.1 А)	
UDN6118A	SPRAGUE	1109KH4	4-х канальный коммутатор напряжения (220 В, 0.01 А)	
UDN6510A	SPRAGUE	1109KH2	8-и канальный коммутатор напряжения (80 В, 10 мА)	
UGN3030	SPRAGUE	1116KP14	Магниточувствительная схема	
UGN3030T	SPRAGUE	1116KL8	Магниточувствительная схема	
UGN3040	SPRAGUE	1116KP10	Магниточувствительная схема	
UGN3076	SPRAGUE	1116KP11	Магниточувствительная схема	
ULA	FERRANTY	T34BG1	Системный контроллер микро-ЭВМ "SINCLAIR-48"	
ULN280x	SPRAGUE	1109KT6x	8-и канальный ключ Дарлингтона (0.5 А)	
ULN2001A	SPRAGUE	1109KT2	7-и канальный ключ Дарлингтона (0.5 А)	
ULN2001A	SPRAGUE	1109KT25	7-и канальный ключ Дарлингтона (0.5 А)	
ULN2002A	SPRAGUE	1109KT21	7-и канальный ключ Дарлингтона (0.5 А)	
ULN2003A	SPRAGUE	1109KT22	7-и канальный ключ Дарлингтона (0.5 А)	
ULN2005A	SPRAGUE	1109KT23	7-и канальный ключ Дарлингтона (0.5 А)	
ULN2074B	SPRAGUE	1109KT10	4-х канальный ключ	
UM9151	UMC	1008BJ17	Номеронабиратель для импульсного ТА	
UM91260C	UMC	1091BJ1	Номеронабиратель для тонального/импульсного ТА	
UM91261C	UMC	1091BJ2	Номеронабиратель для тонального/импульсного ТА	
UM91531	UMC	1008BJ19	Номеронабиратель для тонального/импульсного ТА с параллельным вводом	
UN1231	PANASONIC	1054HK3	p-p-n транзистор с цепью смещения (10 В, 1200 мА)	
VC7695	VTC	597CA4	Строблируемый компаратор (ЭСЛ)	
VFC-32	B-B	1108ПП1	ПНЧ	
VGT200	VLSI	1599XM1	БМК (спец., КМОП, до 1000 вентиляей)	
VGT200	VLSI	1599XM10	БМК (спец., КМОП, до 10000 вентиляей)	
VGT200	VLSI	1599XM11	БМК (спец., КМОП, до 11000 вентиляей)	
VGT200	VLSI	1599XM12	БМК (спец., КМОП, до 12000 вентиляей)	
VGT200	VLSI	1599XM13	БМК (спец., КМОП, до 15000 вентиляей)	
VGT200	VLSI	1599XM14	БМК (спец., КМОП, до 25000 вентиляей)	
VGT200	VLSI	1599XM15	БМК (спец., КМОП, до 35000 вентиляей)	
VGT200	VLSI	1599XM16	БМК (спец., КМОП, до 45000 вентиляей)	

Аналог	Производитель аналога	Тип	Назначение	Отечественный производитель
VGТ200	VLSI	1599ХМ17	БМК (спец., КМОП, до 55000 вентиляй)	◆
VGТ200	VLSI	1599ХМ18	БМК (спец., КМОП, до 65000 вентиляй)	◆
VGТ200	VLSI	1599ХМ19	БМК (спец., КМОП, до 75000 вентиляй)	◆
VGТ200	VLSI	1599ХМ2	БМК (спец., КМОП, до 2000 вентиляй)	◆
VGТ200	VLSI	1599ХМ20	БМК (спец., КМОП, до 65000 вентиляй)	◆
VGТ200	VLSI	1599ХМ3	БМК (спец., КМОП, до 3000 вентиляй)	◆
VGТ200	VLSI	1599ХМ4	БМК (спец., КМОП, до 4000 вентиляй)	◆
VGТ200	VLSI	1599ХМ5	БМК (спец., КМОП, до 5000 вентиляй)	◆
VGТ200	VLSI	1599ХМ6	БМК (спец., КМОП, до 6000 вентиляй)	◆
VGТ200	VLSI	1599ХМ7	БМК (спец., КМОП, до 7000 вентиляй)	◆
VGТ200	VLSI	1599ХМ8	БМК (спец., КМОП, до 6000 вентиляй)	◆
VGТ200	VLSI	1599ХМ9	БМК (спец., КМОП, до 9000 вентиляй)	◆
WD1100-01	WD	1818ВВ1	Последовательно-параллельный интерфейс	◆
WD1100-03	WD	1818ВМ3	Детектор адресного маркера	◆
WD1100-04	WD	1818ВФ4	Генератор избыточного циклического кода	◆
WD1100-05	WD	1818ВВ5	Параллельно-последовательный интерфейс	◆
WD1100-12	WD	1818ВК12	Генератор модифицированного кода	◆
WD2010	WD	1857ВГ3	Контроллер НГМД	◆
~WE9192	WINDBOND	1002ХЛ2	Номеронабиратель для импульсного ТА	⊗
WE9192	WINDBOND	1008ВЖ15	Номеронабиратель для импульсного ТА	↗
WE9192В	WINDBOND	1008ВЖ14	Номеронабиратель для импульсного ТА	↗
WS01		6401VB4	Маломощный усилитель (1.7 ГГц)	⊗
X2864	XICOR	1609PP3	ЭСПЗУ (8к x 8, 250 нс)	⊙
X79115-AU	MICRO	1116КП7	Магниточувствительная схема	⊗
XR-215	EXAR	174ХА18	Многофункциональная схема ФАПЧ	⊗
XR-2206	EXAR	174ГФ2	Генератор сигналов специальной формы	⊗
XR-2277	EXAR	1016ПУ1	Схема управления гистограммным индикатором	⊗
XR-S200	EXAR	1005ХА8	Схема ФАПЧ и ЧМ демодулятор	⊗
XR-S200	EXAR	174ХА21	Схема ФАПЧ и ЧМ демодулятор	⊗
XR-T56L22	EXAR	1083ХА1	Линейный регенератор сигнала ИКМ	⊗
~Z80	ZILOG	1856ВМ3	Универсальный микропроцессор (8/16 p)	⊗
Z80	ZILOG	1856ВМ1	Универсальный микропроцессор (8 p)	↗
Z80A	ZILOG	1582ВМ2-0100	Универсальный микропроцессор (8 p, 5 МГц)	⊗
Z80A	ZILOG	T34ВМ1	Универсальный микропроцессор (8 p)	↗
~Z80-PIA	ZILOG	586ВВ1	Устройство ввода-вывода + таймер	⊗
Z80A	ZILOG	1858ВМ2	Универсальный микропроцессор (8 p)	◆
~Z8000	ZILOG	586ВМ1	Микропроцессор (16 p, п-МОП)	⊗
~ZN470	FERRANTY	1026УН1	Телефонный усилитель	◆ ⊗

# ПЕРЕЧЕНЬ ЗАРУБЕЖНЫХ ФИРМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ИС

Сокращение	Полное название
<b>AD</b>	Analog Devices, Inc.
<b>ALTERA</b>	Altera Corp.
<b>AM</b>	Acc Micro Corp.
<b>AMD</b>	Advanced Micro Devices, Inc.
<b>AMI</b>	American Microsystems, Inc.
<b>B-B</b>	Burr-Brown Corp.
<b>CANDN</b>	Canon
<b>CHIPS</b>	Chips & Technologies, Inc.
<b>CL</b>	Cirrus Logic, Inc.
<b>CYPRESS</b>	Cypress Semiconductor Corp.
<b>DEC</b>	Digital Equipment Corp.
<b>DIONICS</b>	Dionics, Inc.
<b>ETC</b>	
<b>EA</b>	Electronic Arrays, Inc.
<b>EXAR</b>	Exar Corp.
<b>FAIRCHILD</b>	Fairchild Camera & Instrument Corp. входит в National Semiconductor Corp.
<b>FERRANTI</b>	Ferranti Electronics, Ltd. Входит в Custom Array Corp.
<b>FUJITSU</b>	Fujitsu Microelectronic, Inc.
<b>GENNUM</b>	Gennum Corp.
<b>GI</b>	General Instruments Corp. Входит в Microchip Technology, Inc.
<b>GIGABIT</b>	GigaBit Logic
<b>GM</b>	General Motors
<b>GS</b>	Gold Star Technology, Inc. новое название LG Electronics Corp.
<b>GSS</b>	GS Systems
<b>HARRIS</b>	Harris Semiconductor Corp.
<b>HITACHI</b>	Hitachi, Ltd.
<b>HMC</b>	Hualon Microelectronics Corp.
<b>HONEYWELL</b>	Honeywell, Inc. Входит в Signal Processing Technologies
<b>HP</b>	Hewlett-Packard Inc.
<b>HUGHES</b>	Hughes Aircraft Co.
<b>IDT</b>	Integrated Device Technology, Inc.
<b>INMOS</b>	Inmos Ltd. входит в SGS-Thomson Microelectronics Group
<b>INTEL</b>	Intel Corp.
<b>INTERSIL</b>	Intersil, Inc. входит в Harris Semiconductor Corp.
<b>IR</b>	International Rectifier Corp.
<b>ITT</b>	ITT Semiconductor Intermetall
<b>JRC</b>	New Japan Radio Co.
<b>KONICA</b>	Konica
<b>LAMBDA</b>	Lambda Semiconductors, Inc. новое название Semtech Corp.
<b>LT</b>	Linear Technology Corp.
<b>MARCONI</b>	Marconi Electronic Devices Inc.
<b>MAXIM</b>	Maxim Integrated Products
<b>MCC</b>	Microcomputer Co.
<b>MICRD</b>	Micro Corp.
<b>MITEL</b>	Mitel Semiconductor Corp.
<b>MITSUBISHI</b>	Mitsubishi Electric Corp.
<b>MITSUMI</b>	Mitsumi Electric Co., Ltd.
<b>ML</b>	Micro Linear
<b>MMI</b>	Monolithic Memories, Inc. входит в Advanced Micro Devices, Inc.
<b>MONSANTO</b>	Monbanto Co., Ltd.



Сокращение	Полное название
<b>MOSTEK</b>	Mostek Corp. входит в SGS-Thomson Microelectronics Group
<b>MOTOROLA</b>	Motorola Semiconductor Products, Inc.
<b>NCM</b>	NCM Corp.
<b>NEC</b>	NEC Electronics, Inc.
<b>NITRON</b>	Nitron, Inc.
<b>NS</b>	National Semiconductor Corp.
<b>OKI</b>	OKI Semiconductor, Inc.
<b>OPTIMA</b>	Optima
<b>PANASONIC</b>	Panasonic Industrial Co. отделение Matsushita Electric Corp.
<b>PHILIPS</b>	Philips Group
<b>PI</b>	Power Integration, Inc.
<b>PLESSEY</b>	Plessey Semiconductors Ltd.
<b>PM</b>	Precision Monolithic, Inc. входит в Analog Devices, Inc.
<b>RAYTHEON</b>	Raytheon -La Jolla Corp.
<b>RCA</b>	RCA Corp. входит в Harris Semiconductor
<b>RETICON</b>	Reticon Corp. новое название EG & G Reticon Corp.
<b>RFT</b>	RFT Mikroelektronik
<b>ROCKWELL</b>	Rockwell International
<b>ROHM</b>	ROHM Corp.
<b>S-MOS</b>	S-MOS Systems, Inc.
<b>SAMSUNG</b>	Samsung Semiconductor, Inc.
<b>SANYO</b>	Sanyo Semiconductor Corp.
<b>SEIKO INSTR.</b>	Seiko Instruments, Inc.
<b>SG</b>	Silicon General, Inc. новое название Lintfinity Microelectronics, Inc.
<b>SGS</b>	SGS-Semiconductor Corp. входит в SGS-Thomson Microelectronics Group
<b>SGS-THOMSON</b>	SGS-Thomson Microelectronics Group
<b>SHARP</b>	Sharp Electronics Corp.
<b>SIEMENS</b>	Siemens AG
<b>SIGNETICS</b>	Signetics Corp. входит в Philips Group
<b>SILICONIX</b>	Siliconix, Inc. входит в Temic
<b>SMC</b>	Standard Microsystems Corp.
<b>SML</b>	Consumer Microcircuits Ltd.
<b>SOLITRON</b>	Solitron Devices, Inc.
<b>SONY</b>	Sony Corp.
<b>SPRAGUE</b>	Sprague Semiconductor Group. Входит в Allegro Microsystems, Inc.
<b>SS</b>	Silicon Systems. Входит в TDK Group Co.
<b>TELEDYNE</b>	Teledyne Semiconductor. Входит в TelCom Semiconductor, Inc.
<b>TELEFUNKEN</b>	Telefunken Electronic GmbH входит в Temic
<b>TESLA</b>	Tesla Electronic Components
<b>TI</b>	Texas Instruments, Inc.
<b>TOSHIBA</b>	Toshiba Corp.
<b>TRIQUINT</b>	Tri Quint Semiconductor
<b>TRW</b>	TRW LSI Products, Inc. Входит в Raytheon-LaJolla Corp.
<b>UMC</b>	United Microelectronics Corp.
<b>UNITRODE</b>	Unitrode Integrated Circuits, Inc.
<b>VLSI</b>	VLSI Technology, Inc.
<b>VTC</b>	VTC, Inc.
<b>WD</b>	Western Digital Corp.
<b>WESTINGHOUSE</b>	Westinghouse Electric Corp.
<b>WINDBOND</b>	Windbond Electronics Corp.
<b>XICOR</b>	Xicor, Inc.
<b>ZILOG</b>	Zilog, Inc.



**завод АЗОН**

370012, Азербайджан, Баку, Шариф-Заде, 241  
Тел.: (8922) 310295, 310164  
Факс.: (8922) 311063

**1**



**ПО ГАММА**

330090, Украина, Запорожье, Маяковского, 11  
Тел.: (0612) 331588, 399831  
Факс.: (0612) 341052

**9**



**АО АЛЬФА**

LV1006, Latvia, Riga, 140, Ropazu iela  
Тел.: (371) 520428, 520031  
Факс.: (371) 7551533

**2**



**завод ГРАВИТОН**

274031, Украина, Черновцы, Русская, 248  
Тел.: (03722) 22077, 98549

**10**



**АО АНГСТРЕМ**

103460, Москва, Зеленоград  
Тел.: (095) 5314906, 5319621  
Факс.: (095) 5313270

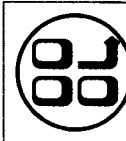
**3**



**НИИ ДЕЛЬТА**

105122, Москва, Щелковское ш., 2  
Тел.: (095) 3650996, 3650695  
Факс.: (095) 1655011

**11**



**завод БИЛЛУР**

374703, Армения, Гянджа, Шамхорское ш.  
Тел.: (89261) 27471, 26340

**4**



**завод ДИСК**

303800, Орловская обл., Ливаны, Елецкая, 58  
Тел.: 22974, 21826

**12**



**АО ВИЛЬНЯУС ВЕНТА**

2057, Литва, Вильнюс, Атейтес, 10  
Тел.: (0122) 775911, 763643  
Факс.: (0122) 770877

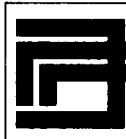
**5**



**ПО ДНЕПР**

325026, Украина, Херсон, ул. Рабочая, 66  
Тел.: (05522) 26176, 26580

**13**



**завод ВИСМУТ**

431460, Мордовия, Рузаевка, Л.Толстого, 7  
Тел.: (63451) 83451

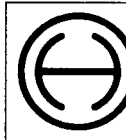
**6**



**завод ИЗОТРОН**

231300, Беларусь, Гродненская обл., Лида,  
ул. Качана, 19  
Тел.: (01561) 20538, 28599  
Факс.: (01561) 27583

**14**



**НПП ВОСТОК**

630075, Новосибирск, Д. Ковальчук, 276  
Тел.: (3832) 287048, 287089  
Факс.: (3832) 264658

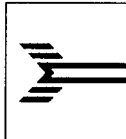
**7**



**НПО ИНТЕГРАЛ**

220064, Беларусь, Минск, пл. Казинца  
Тел.: (0172) 771513, 773850  
Факс.: (0172) 781622

**15**



**АО ВОСХОД**

248014, Калуга, Гребневское ш., 60а  
Тел.: (06422) 37923, 35863  
Факс.: (06422) 35870

**8**



**завод КВАДР**

251080, Украина, Черниговская обл., Борзна  
Тел.: (04653) 21275, 21092

**16**



**завод КВАЗАР**

254136, Украина, Киев, Северо-Сырецкая, 1  
Тел.: (044) 4348666, 4499359  
Факс.: (044) 4499278

17



**НПО МИОН**

380059, Грузия, Тбилиси, Лавгидзе, 6  
Тел.: (8832) 514885, 514685  
Факс.: (8832) 512053

25



**АО КВАЗАР-МИКРО ТЕХНО**

252078, Украина, Киев, в/я 21  
Тел.: (044) 4429458  
Факс.: (044) 4348825

18



**Новосибирский ЗПП**

630082, Новосибирск, Дачная, 60  
Тел.: (3832) 259829, 259837

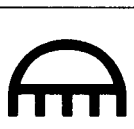
26



**завод КВАНТОР**

283830, Украина, Тернопольская обл., Збараж,  
Д. Гавитского, 56. Тел.: (03550) 21598, 21994  
Факс.: (03550) 22386

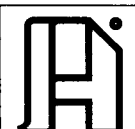
19



**завод НУКЛОНАС**

235419, Литва, Швуляй, Архитекту, 1  
Тел.: (01214) 51131, 56259  
Факс.: (01214) 50280

27



**КНИИМП**

254136, Украина, Киев, Северо-Сырецкая, 1  
Тел.: (044) 4348848, 4426119  
Факс.: (044) 4348600

20



**НЭВЗ-СОЮЗ**

630049, Новосибирск, Красный просп., 220  
Тел.: (3832) 287142, 287195  
Факс.: (3832) 261470

28



**завод КОНТИНЕНТ**

322450, Украина, Днепропетровская обл.,  
Зеленодольск  
Тел.: 05858(05856) 62353, 82464

21



**ПО ОКТЯБРЬ**

287100, Украина, Винница, Ватутина, 18  
Тел.: (04322) 24092, 35661  
Факс.: (04322) 76688

29



**АО КРЕМНИЙ**

241037, Брянск, Красноармейская, 103  
Тел.: (0632) 418597, 419559  
Факс.: (0632) 418591

22



**завод ОПТРОН**

105318, Москва, ул. Щербаковская 53  
Тел.: (095) 366-11-12  
Факс.: (095) 366-00-44

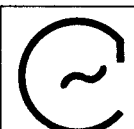
30



**ПО МЕЗОН**

277067, Молдова, Кишинев,  
Московсков ш., 21  
Тел.: (0422) 446346, 430115

23



**АО ОРБИТА**

430904, Мордовия, Саранск, 4, п/о Ялга  
Тел.: (83422) 38759, 38617  
Факс.: (83422) 30622 E-mail: wem@orbita

31



**АО МИКРОН**

103460, Москва, К-460, Зеленоград  
Тел.: (095) 5352379, 5368079  
Факс.: (095) 5356264

24



**ОРЗЭП**

302000, Орел, Навигорное ш, 5  
Тел.: (06622) 9-05-80, 9-53-20  
Факс.: (08822) 9-45-54

32



### ПЗПП

361005, Кабардино-Балкария, Прохладный,  
ул. Ленина, 104  
Тел.: 5-22-61

33



### АО РОДОН

284021, Украина, Ивано-Франковск,  
Вовчиневская, 225  
Тел.: (03422) 22250, 93256  
Факс.: (03422) 65542

41



### АООТ ПЛАНЕТА

173004, Новгород, Федоровский ручей, 2/13  
Тел.: (81622) 33286, 35366  
Факс.: (81622) 31736  
E-mail: root@planeta.nov.su

34



### НПП САПФИР

105318, Москва, Щербаковская, 53  
Тел.: (095) 3660647, 3861138  
Факс.: (095) 3651552

42



### ПМЗР

123436, Москва, 1-й Волоколамский пр-д, 10  
Тел.: (81622) 33286, 35366  
Факс.: (095) 198-82-80

35



### ПО СВЕТЛАНА

194156, С.-Петербург, Энгельса, 27  
Тел.: (812) 5532831, 5549269  
Факс.: (812) 5537001

43



### ПО ПОЛЯРОН

290619, Украина, Львов, Угорская, 14  
Тел.: (0322) 426029, 426441

36



### СЗТП

430003, Мордовия, Саранск, ул. Рабочая, 111  
Тел.: (83422) 4-24-90

44



### НИИМА ПРОГРЕСС

125163, Москва, пр-д Черепановых, 54  
Тел.: (0172) 1530181, 1530131  
Факс.: (0172) 1530161  
E-mail: niima@niima.msk.su

37



### НПК СИГНАЛ

220014, Беларусь, Минск, ул. С.Ковалевской, 5  
Тел.: (0172) 26-37-34, 26-30-33  
Факс.: (0172) 26-31-55

45



### ЗАО ПРОТОН-ОПТОЭЛЕКТРОНИКА

302027, Орел, Лёскова, 19.  
Тел.: (0862) 418457, 419188. Факс.: (0862) 414468  
E-mail: root@consel.oryol.su

38



### НПЦ СИТ

241037, Брянск, ул. Красновармейская, 103  
Тел.: (0834) 41-48-85, 41-48-80  
Факс.: (0834) 41-42-49

46



### ЗАВОД ПУЛЬСАР

105318, Москва, Окружной проезд, 27  
Тел.: (095) 3694866, 3653763  
Факс.: (095) 3665583

39



### ЗАВОД СПЛАВ

680016, Хабаровск, Партизанская, 1  
Тел.: (42122) 78326, 78294

47



### АО РЕФЛЕКТОР

410033, Саратов, 50 лет Октября, 101  
Тел.: (6452) 174522, 174630

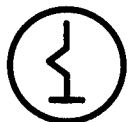
40



### ГАО ТОНДИ-ЭЛЕКТРОНИКА

ЕЕ0107, Эстония, Таллин, Пярнусское ш., 142  
Тел.: (0142) 555824, 550128  
Факс.: (0142) 557494

48



### ПО ТОР

140070, Московская обл., Томилино, Гаршина, 11  
Тел.: (095) 5535042, 5573136  
Факс.: (095) 5573218

49



### завод ЭКСИТОН

142500, Павлоаский Посад,  
Интернациональная, 34  
Тел.: (09643) 70271, 70116

55



### завод ТРАНЗИСТОР

220787, Беларусь, Минск, Корженевского, 14  
Тел.: (0172) 771160, 782636  
Факс.: (0172) 781917

50



### АО ЭЛЕКС

601600, Александров, Владимирская обл.,  
Институтская, 3 Тел.: (09244) 24584, 95731  
Факс.: (09244) 26032  
E-mail: elex@semicond.msk.ru

56



### УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ

620075, Екатеринбург, М.-Сибирякв, 145  
Тел.: (3432) 569378, 559026  
Факс.: (3432) 559014

51



### НПО ЭЛЕКТРОНИКА

394007, Воронеж, Ленинский пр., 119а  
Тел.: (0732) 220664, 229214  
Факс.: (0732) 226016

57



### АО ФИЗИКА

113587, Москва, Варшавское ш., 1256  
Тел.: (095) 3814517, 3829592

52



### АО ЭЛЕКТРОНПРИБОР

141120, Московская обл., Фрязино,  
Заводской пр.-д., 3  
Тел.: (095) 4658840, 5269299  
Факс.: (095) 5269299

58



### ПО ФОТОН

700047, Узбекистан, Ташкент, Пролетарская, 13  
Тел.: (3712) 335616, 320116  
Факс.: (3712) 335516

53



### НТФ ЭЛКОР

254123, Украина, Киев, а/я 81  
Тел.: (044) 4429302  
Факс.: (044) 4429302

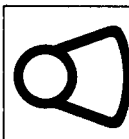
59



### завод ЦВЕТ

105484, Москва, 16-я Парковая, 26  
Тел.: (095) 4687411, 4609029

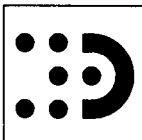
54



### ПО ЭЛЬКОР

360603, Кабардино-Балкария, Нальчик  
Тал.: (86622) 32487, 39426

60



### АО ЭЛЬДАГ

367009, Дагестан, Махачкала, Авиационная, 7  
Тел.: (8722) 644574, 642311

61



**завод АВРОРА**

400042, Волгоград, ш. Авиаторов, 1  
Тел.: (8442) 356221  
Факс.: (8442) 355073



**ПО БИНОМ**

362007, Сев. Осетия, Владикавказ, Кутузова, 104  
Тел.: (66722) 50566, 50202  
Факс.: (86722) 50337



**КНПЦ АГРАФ**

129085, Москва, Годовникова, 9  
Тел.: (095) 9314215, 3663867  
Факс.: (095) 2673115



**завод ВЕКТОР**

181300, Псковская обл., Остров, К.Маркса, 11  
Тел.: (81152) 21960, 21086



**завод АЙНУР**

720065, Кыргызстан, Бишкек, Камчатская, 16  
Тел.: (3312) 431612, 433390



**ГП ВИГНИС**

232646, Литва, Вильнюс, Саванорю, 176  
Тел.: (0122) 632366, 633253  
Факс.: (0122) 653270



**НПО АЛА-ТОО**

720054, Кыргызстан, Бишкек, Ленинский пр., 226  
Тел.: (3312) 240742, 240717  
Факс.: (3312) 240812



**завод ВИТОК**

357120, Ставропольский кр., Аул-Хабез  
Тел.: 21272



**завод АЛИОТ**

396072, Нововоронеж, Первомайская, 2  
Тел.: (0732) 20598, 25339  
Факс.: (0732) 561676



**завод ВИТОН**

194295, С.-Петербург, Поэтический бул., 2  
Тел.: (812) 5973620, 5976610  
Факс.: (812) 5970737



**завод АНАР**

715622, Кыргызстан, Кочкор-Ата, Фрунзе, 15  
Тел.: (66571) 91675, 91558



**ВМЗ**

127238, Москва, Дмитровское ш., 56  
Тел.: (095) 4625644  
Факс.: (095) 4625647



**завод АНОД**

242630, Брянская обл., Дятьково, Ленина, 162  
Тел.: (06333) 22405, 22432



**ВРЗ**

394068, Воронеж, Дружинников, 1  
Тел.: (0732) 169656, 169814  
Факс.: (0732) 162610



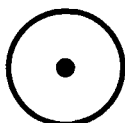
**завод БЕЛИТ**

211640, Беларусь, Поставы, Вокзальная, 5  
Тел.: (02155) 21673, 22038



**ГНЦ ВЭИ**

111250, Москва, Красноказарменная, 12  
Тел.: (095) 3625508, 2735111  
Факс.: (095) 3625300  
E-mail: kozlov@dip.vei.msk.su



### ПО ГАЗОТРОН

266022, Украина, Ровно, Гагарина, 39  
Тел.: (0362) 980358, 980742  
Факс.: (0362) 23163



### Болховский ЗПП

303140, Орловская обл., Болхов, К. Маркса, 17  
Тел.: (08640) 21491, 22404



### ТОО ГЕЛИОН

390000, Рязань, Новая, 55  
Тел.: (0912) 930143  
Факс.: (0912) 930234



### завод ЗЭЛТА

141960, Московская обл., Запрудня  
Тел.: (095) 5872483, 5872479  
Факс.: (095) 5872478



### НИИ ГИРИКОНД

194223, С.-Петербург, Курчатова, 10  
Тел.: (812) 5526445, 5529706  
Факс.: (812) 5526057



### ОАО Ижевский радиозавод

426034, Удмуртия, Ижевск, Базисная, 19  
Тел.: (3412) 758566, 768495  
Факс.: (3412) 756555



### ПО ДЕСНА

242500, Брянская обл., Карачев, Горького, 10  
Тел.: (08335) 91673, 23373



### завод ИЗМЕРИТЕЛЬ

274023, Украина, Черновцы, Пчелки, 5  
Тел.: (03722) 22018  
Факс.: (03722) 60950



### ПО ДИПОЛЬ

378630, Армения, Камо, Азатутяна, 1  
Тел.: (88564) 26458, 23462



### ПО ИЗОТОП

424003, Марий-Эл, Йошкар-Ола, Суворова, 26  
Тел.: (83622) 94479, 94546



### завод 50 ЛЕТ СССР

393170, Тамбовская обл., Котовск, Свободы, 1  
Тел.: (07541) 92327, 92770



### ПО ИЗУМРУД

355013, Ставрополь, Апанасенковская, 4  
Тел.: (86522) 58356, 58837



### ПО ЗНАМЯ

314002, Полтава, Автобазовская, 2/9  
Тел.: (05322) 38573, 38441  
Факс.: (05322) 31088



### завод ИМПУЛЬС

257236, Украина, Черкассы, Сумгайтская, 10  
Тел.: (0472) 666563, 661610



### завод ЗОНД

425110, Марий-Эл, Звенигоса  
Тел.: 91663



### завод ИНДУКТОР

284006, Украина, Ивано-Франковск, Максимовича, 15  
Тел.: (03400) 44102, 97524



**АО Релейный завод**

664075, Иркутск, Байкальская, 239  
Тел.: (3952) 235745  
Факс.: (3952) 235477



**завод КВАРЦИТ**

322296, Украина, Днепропетровская обл.,  
г. Орджоникидзе  
Тел.: 445665



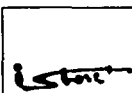
**АО ИСКРА**

432030, Ульяновск, Репина, 2  
Тел.: (8422) 349370, 349356  
Факс.: (8422) 344658



**завод КЕРМЕТ**

442250, Пензенская обл., Белинский,  
12 Декабря, 68а  
Тел.: (84153) 21189



**ГНПП ИСТОК**

141120, Московская обл., Фрязино,  
Вокзальная, 1а  
Тел.: (095) 4658823, 4658659  
Факс.: (095) 4658686



**ПО КЕЧАРК**

378550, Армения, Раздан, микрорайон 47  
Тел.: (88567) 34693, 264031  
Факс.: (88567) 22284



**завод КАМЕРТОН**

225710, Беларусь, Брестская обл., Пинск,  
Брестская, 137  
Тел.: (01653) 41580, 45741  
Факс.: (01653) 41884



**ПО КИНЕСКОП**

290015, Украина, Львов, Тургенева, 73  
Тел.: (0322) 353220



**завод КАРС**

377610, Армения, Артик, Туманяна, 19  
Тел.: 25092, 21824



**НПО КОМПЛЕКС**

173001, Новгород, Дмитровская, 20  
Тел.: (81600) 72655, 72611  
Факс.: (81600) 78189



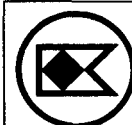
**завод КАСКАД**

357100, Ставропольский край, Черкесск  
Тел.: (86571) 43978



**завод КОНДЕНСАТОРОВ**

373730, Азербайджан, Ленкорань,  
Строительная, 13  
Тел.: (89271) 40898, 53842



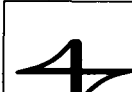
**ПО КАТИОН**

280016, Украина, Хмельницкий,  
Тернопольская, 19  
Тел.: (03822) 22274, 29573  
Факс.: (03822) 22396



**завод КОНДЕНСАТОРОВ**

173001, Новгород, Базовый пер., 17  
Тел.: (81622) 27323, 27764  
Факс.: (81622) 98151



**ПО КВАРЦ**

274032, Черновцы, ул. Ленина, 246  
Тел.: (03722) 42409, 45103



**завод КОНДЕНСАТОРОВ**

630098, Новосибирск, Часовая, 6  
Тел.: (3832) 450490, 451826  
Факс.: (3832) 450137





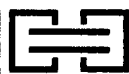
**ПО КОННЕКТОР**

310140, Украина, Харьков, Гагарина, 98  
Тел.: (0572) 507670, 524020  
Факс.: (0572) 273737



**ПО ЛТАВА**

314002, Украина, Полтава, Р. Люксембург, 72  
Тел.: (05322) 74775, 75004



**ПО КОНТАКТ**

410068, Саратов, 8-я дачная  
Тел.: (8452) 131382, 137333



**завод МАГМА**

152900, Ярославская обл., Рыбинск,  
Ярославский тракт, 68  
Тел.: (08537) 66958, 63900



**ПО КОНТАКТ**

424006, Марий-Эл, Йошкар-Ола, К. Маркса, 133  
Тел.: (83622) 98688, 98698  
Факс.: (83622) 57841



**завод МАГНЕТОН**

196006, С.-Петербург, Курчатова, 9  
Тел.: (812) 2479429  
Факс.: (812) 5520305



**АО КОПИР**

425300, Марий-Эл, Козьмодемьянск,  
Гагарина, 10  
Тел.: (83632) 91568, 91261  
Факс.: (83632) 95668



**завод МЕЗОН**

194175, С.-Петербург, Б. Сампсониевский, 28  
Тел.: (812) 5424645, 2481315  
Факс.: (812) 5425041



**завод КРИПТОН**

111024, Москва, Андроновское ш., 26  
Тел.: (095) 2731605, 2731579



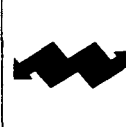
**завод МЕТЕОР**

404129, Волгоградская обл., Волжский,  
Логинова, 23  
Тел.: (84459) 49220, 44502  
Факс.: (84459) 35593



**завод КУЗБАССРАДИО**

652600, Кемеровская обл., Белово, Чкалова, 14  
Тел.: (38452) 21120, 21215  
Факс.: (38452) 21215



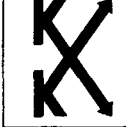
**завод МИКОНД**

700069, Узбекистан, Ташкент,  
50 лет Профсоюзов, 51  
Тел.: (3712) 480270  
Факс.: (3712) 481827



**АО ОТ КУЛОН**

195176, С.-Петербург, Пискаревский пр., 25  
Тел.: (812) 2252745, 2252737  
Факс.: (812) 2252665



**ПО МИКРОКОМПОНЕНТ**

357190, Ставропольский край, Карачаевск,  
Ленина, 3  
Тел.: (08335) 22080, 22060



**ОАО ЛИТИЙ**

241020, Брянск, Московский пр., 106  
Тел.: (08322) 37338, 37384  
Факс.: (08322) 30115



**завод МИКРООМ**

357340, Ставропольский край, Лермонтов,  
Комсомольская, 13  
Тел.: (86535) 22768, 22769



### ПО МИКРОПРИБОР

290014, Украина, Львов, Нишинского, 35  
Тел.: (0322) 799443, 799459



### ПО НИКОНД

327057, Украина, Николаев, Электронная, 81  
Тел.: (0510) 234051, 236531



### НПО МИКРОПРОВОД

277060, Молдова, Кишинев, Тимошенко, 139  
Тел.: (0422) 550101



### завод НОМИНАЛ

281370, Украина, Хмельницкая обл.,  
Волочинск, Войкова, 41  
Тел.: (03845) 91226, 91162



### ПО МОНОЛИТ

210604, Беларусь, Витебск, Горького, 145  
Тел.: (02122) 332932, 333376  
Факс.: (02122) 337502



### НТЗ (ПО ИНГУЛ)

327028, Украина, Николаев, Гмырева, 8  
Тел.: (0510) 230127



### АО МОРИОН

199155, С.-Петербург, пр. Кима, 13-а  
Тел.: (812) 3501170, 3504561  
Факс.: (812) 3507290  
E-mail: kvarc@mastak.msk.



### завод НУР

715610, Кыргызстан, Джалал-Абад, Чехова, 15  
Тел.: (33231) 32403, 33639



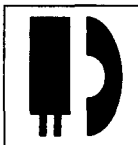
### ПО МЭЛЗ

105023, Москва, Электrozаводская, 23  
Тел.: (095) 9821728, 9837155  
Факс.: (095) 9836577



### ПО ОКСИД

630102, Новосибирск, Кирова, 82  
Тел.: (3832) 668491, 666492  
Факс.: (3832) 667171



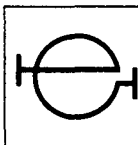
### ПО НЕЙРОН

375079, Армения, Ереван, Микоян, 17  
Тел.: (8852) 391500, 633177



### ГП ОКТАВА

630049, Новосибирск, Красный просп., 220  
Тел.: (3832) 267488, 287153



### завод НЕОН

431430, Мордовия, Инсар  
Тел.: (83449) 21141  
Факс.: (83449) 21237



### ПО ОКТЯБРЬ

623400, Екатеринбургская обл.,  
Каменск-Уральский  
Тел.: (34378) 31600  
Факс.: (34378) 36372



### завод НИИПП

634042, Томск, Красноармейская, 99а  
Тел.: (3822) 448750, 498105  
Факс.: (3622) 445069



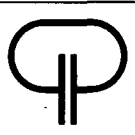
### завод ОМЕГА

377503, Армения, Ленинакан, Азизбекова, 6  
Тел.: (88569) 71485



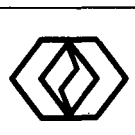
### АО ОПТРОН

355029, Ставрополь, Ленина, 431  
Тел.: (86522) 60788, 60796



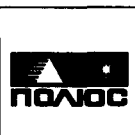
### НПО ПОЛИКОНД

390023, Рязань, Новая, 53  
Тел.: (0912) 449275, 449279



### завод ПИК

442500, Пензенская обл., Кузнецк,  
Гражданская, 85  
Тел.: (84157) 42261, 44951



### НПО ПОЛЮС

117342, Москва, Введенского, 3  
Тел.: (095) 3342033  
Факс.: (095) 3330455



### завод ПИФ

442518, Пензенская обл., Кузнецк,  
Белинского, 4  
Тел.: (84157) 42531



### завод ПОТЕНЦИАЛ

425300, Марий-Эл, Козьмодемьянск,  
Северная, 1  
Тел.: (83832) 91336



### НПО ПЛАЗМА

390023, Рязань, Циолковского, 24  
Тел.: (0912) 449002, 449016



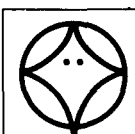
### ПО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

330069, Украина, Запорожье,  
Днепропетровское ш., 65  
Тел.: (0612) 573565, 527137  
Факс.: (0612) 520371



### НИИ ПЛАТАН

141120, Московская обл., Фрязино,  
Заводской проезд, 2  
Тел.: (095) 4658888, 4658627  
Факс.: (095) 4658727



### завод ПРОГРЕСС

169406, респ. Коми, Ухта, пос. Водный  
Тел.: (82147) 68344, 68342  
Факс.: (82147) 61666



### ПО ПЛУТОН

107120, Москва, Н. Сыромятни, 11  
Тел.: (095) 2270025, 2273318



### АО ПРОТОН-ИМПУЛЬС

302027, Орел, Лескова, 19  
Тел.: (0862) 410434  
Факс.: (0862) 410450



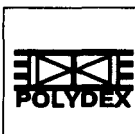
### НПО ПОЗИТРОН

194223, С.-Петербург К-21, Курчатова, 10  
Тел.: (812) 5526445  
Факс.: (812) 5526081



### завод ПЬЕЗО

105023, Москва, Буженинова, 16  
Тел.: (095) 9632620, 9632666  
Факс.: (095) 9632666



### АО ПОЛИДЕКС

121099, Москва, Новинский бул., 186  
Тел.: (095) 2831096  
Факс.: (095) 2831096



### ПО РАДИАН

664048, Иркутск, Р. Люксембург, 184  
Тел.: (3952) 450633, 450472  
Факс.: (3952) 451054



### ПО РАДИЙ

125057, Москва, Часовая, 28  
Тел.: (095) 1514631, 1511521



### завод РАЗЪЕМОВ

380065, Тбилиси, Марнеульская, 37  
Тел.: (8832) 723120, 723789



### завод РАДИОДЕТАЛЕЙ

607220, Арзамас, Победы, 9  
Тел.: (83147) 21952, 28288  
Факс.: (83147) 21842



### завод РЕЗИСТОР

378310, Армения, Эчмиадзин, Карчикяна, 1  
Тел.: (88559) 53336, 53423  
Факс.: (88559) 281481



### завод РАДИОДЕТАЛЕЙ

427760, Удмуртия, Можга, Устюжанина, 5  
Тел.: (34139) 21526, 23781



### АООТ РЕКОНД

194223, С.-Петербург, Курчатова, 10  
Тел.: (812) 5523780, 2474333  
Факс.: (812) 5529290



### завод РАДИОДЕТАЛЕЙ

225140, Беларусь, Брестская обл., Пружаны,  
Красноармейская, 81  
Тел.: (01832) 22790, 71219  
Факс.: (01632) 71592



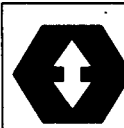
### ПО РЕОМ

270013, Украина, Одесса, Богатова, 84  
Тел.: (0482) 232024, 206875  
Факс.: (0482) 231023



### завод РАДИОДЕТАЛЕЙ

431000, Мордовия, Зубова Поляна,  
Новикова-Прибоя, 35  
Тел.: (83458) 21980, 21150



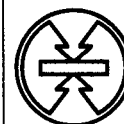
### завод РЕСУРС

301800, Богородицк, Тульской обл., Западный м-н  
Тел.: (06781) 20374, 20325  
Факс.: (0872) 381558



### завод РАДИОКЕРАМИКИ

457040, Челябинская обл., Южно-Уральск,  
Тел.: (35134) 91382, 91377  
Факс.: (35134) 52304



### ВСКБ РИКОН

394068, Воронеж, Дружинников, 5  
Тел.: (0732) 183560  
Факс.: (0732) 784188



### РАДИОРЕЛЕ

310105, Харьков, пр. Гагарина, 181  
Тел.: (0572) 521187, 528180  
Факс.: (0572) 524047



### завод Радиоизмерительных приборов

232600, Литва, Вильнюс, Шевченко, 18  
Тел.: (0122) 832221  
Факс.: (0122) 283434



### завод РАДИОЭЛЕМЕНТ

368603, Дербент, Дагестан, Строительная, 3  
Тел.: (87241) 97423, 21089



### ПО РУБИН

180007, Псков, Горького, 1  
Тел.: (81122) 93330, 20664  
Факс.: (81122) 69233



### ДП САТУРН-МИКРО

252680, Украина, Киев-148,  
50 лет Октября, 2-6  
Тел.: (044) 4780681, 4780763  
Факс.: (044) 4776208



### НПО СТАРТ

173021, Новгород, Нехинская, 55  
Тел.: (81622) 20633, 21871



### АООТ СЕВЕРНАЯ ЗАРЯ

194100, С.-Петербург, Кантемировская, 7  
Тел.: (812) 2458491, 2455482  
Факс.: (812) 2454276



### ПО ТАНТАЛ

410033, Саратов, 50 лет Октября  
Тел.: (8452) 131604, 170709



### ПО СЕЙМ

245720, Сумская обл., Путивль, Ленина, 54  
Тел.: 91632, 91336



### завод ТЕМБР

243200, Брянская обл., Унеча, Крупской, 12  
Тел.: (08351) 21845, 21205  
Факс.: (08351) 22103



### завод СИРИУС

378510, Армения, Абовян, Севани, 11  
Тел.: (88561) 285355



### завод ТИКОНД

180020, Псков, Ижорского б-та, 24  
Тел.: (81122) 26372, 32929 доп.341



### завод СОПРОТИВЛЕНИЙ

363010, Сев. Осетия, Алагир, Л.Толстого, 204  
Тел.: (86731) 24707, 22332



### завод ТИРА

272300, Украина, Белгород-Днестровский,  
Кишиневская, 32  
Тел.: (04849) 24068, 24091



### завод СОПРОТИВЛЕНИЙ

349940, Украина, Северодонецк, Новикова, 4  
Тел.: (06452) 43397, 45151  
Факс.: (06452) 28079



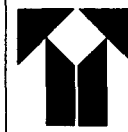
### НПО ТИТАН

349240, Украина, Луганская обл., Антрацит  
Тел.: (06431) 22212



### завод СПИРАЛЬ

357140, Ставропольский кр., Зеленчукская,  
Гагарина, 129  
Тел.: (86578) 91275, 91331



### ГНПП ТОРИЙ

117393, Москва, Обручева, 52  
Тел.: (095) 3322941, 3329662  
Факс.: (095) 3326466



### АООТ СТАРТ

107066, Москва, Новорязанская, 31/7  
Тел.: (095) 2675204, 2618605  
Факс.: (095) 2656682



### НПО ТРАНЗИСТОР

375026, Армения, Ереван, Орджоникидзе, 41  
Тел.: (8852) 444390, 441221  
Факс.: (8852) 448910



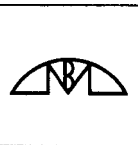
### АО ТРАНСВИТ

173001, Новгород, Б. С.-Петербургская, 51  
Тел.: (81622) 98424, 98443  
Факс.: (81622) 73237



### завод ЦВЕТОТРОН

224011, Белврусь, Брест, Карьерная, 11  
Тел.: (0162) 422070, 423464  
Факс.: (0162) 410958



### завод ТЭПЭЛ

292243, Львовская обл., Украина, Великие  
Мосты  
Тел.: 65231, 65346



### НПО ЦИРКОН

440000, Пенза, Каракозова, 44  
Тел.: (8412) 698147, 648056  
Факс.: (645825)



### НПП УРЛЗ

432028, Ульяновск, Октябрьская  
Тел.: (8422) 369497, 365941  
Факс.: (8422) 364931



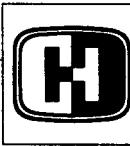
### завод ЦИТРОН

356200, Ставропольский кр., Шпаковская,  
Октябрьская, 324  
Тел.: (86553) 91333



### НПО ФЕНИКС

214020, Смоленск, Шевченко, 86  
Тел.: (08122) 19344, 11192



### завод ЭКРАН

630047, Новосибирск, Даргомыжского, 8а  
Тел.: (3832) 261779  
Факс.: (3832) 269547



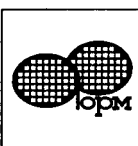
### НПО ФЕРРИТ

196084, С.-Петербург, Черниговская, 6  
Тел.: (812) 2970377  
Факс.: (812) 2983791



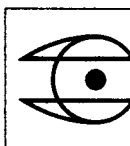
### НПО ЭЛЕКОН

20057, Татарстан, Казань, Короленко, 58  
Тел.: (8432) 537851, 537733



### НПФ ФОРМ

121355, Москва, Ив. Франко, 4  
Тел.: (095) 1447944  
Факс.: (095) 1461175



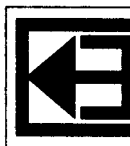
### АО ЭЛЕКОНД

427009, Удмуртия, Сарапул, Калинина, 3  
Тел.: (34147) 99328, 25215  
Факс.: (34147) 22566



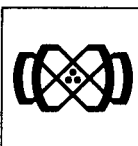
### ЗАО ФОТАР

105318, Москва, Щербаковская, 53  
Тел.: (095) 3661729  
Факс.: (095) 3660733



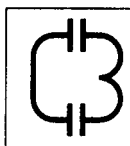
### АО ЭЛЕКТРОВЫПРЯМИТЕЛЬ

430001, Саранск, Пролетарская, 126  
Тел.: (83422) 96053, 176851



### завод ХРОМАТРОН

105523, Москва, Щелковское ш., 100  
Тел.: (095) 4680393  
Факс.: (095) 4686055



### ПО ЭЛЕКТРОЛИТ

301774, Тульская обл., Сев.-Задонск,  
Мичурина, 1  
Тел.: (0872) 205888, 41908  
Факс.: (0872) 205888



### ПО ЭЛЕКТРОМОДУЛЬ

222310, Беларусь, Молодечно, В. Гастинец, 143  
Тел.: (01773) 74255, 72470  
Факс.: (01773) 52687



### ПО ЭЛИТАН

310004, Украина, Харьков, Примакова, 46  
Тел.: (0572) 239864, 235031  
Факс.: (0572) 226367



### НПО ЭЛЕКТРОН

194223, С.-Петербург, просп. М. Тореза, 68  
Тел.: (812) 5523600



### завод ЭЛИЯ

357180, Ставропольский кр., Учккен,  
Тел.: 21434



### АО ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ

390012, Рязань, Яблочкова, 5  
Тел.: (0912) 770612, 790288  
Факс.: (0912) 770612



### ПО ЭЛЬБРУС

356100, Ставропольский край, Изобильный,  
Доватора, 10  
Тел.: (86545) 52759, 52830



### ПО ЭЛЕКТРОПРИБОР

197110, С.-Петербург, Левашовский пр., 12  
Тел.: (812) 2357098  
Факс.: (812) 2302805



### ПО ЭЛТА

399740, Липецкая обл, Елец.,  
Радиотехническая, 1  
Тел.: (07467) 75196  
Факс.: (07467) 43141



### НПО ЭЛЕКТРОПРИБОР

150000, Ярославль, Советская пл., 1/19  
Тел.: (0852) 226568, 226551



### завод ЭПСИЛОН

270004, Украина, Одесса, Р. Люксембург, 10  
Тел.: (0482) 222994



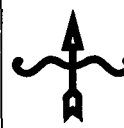
### завод ЭЛЕКТРОПРИБОР

429800, Алатырь, пл. Октябрьской.револ., 23  
Тел.: 50357



### НПО ЭРЕБУНИ

375047, Армения, Ереван, Норка, 2  
Тел.: (8852) 854072, 655666



### зав. ЭЛЕКТРОСОЕДИНИТЕЛЬ

423250, Татарстан, Уруссу, Ленина, 2а  
Тел.: 112, 421



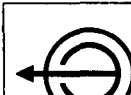
### ПО ЭРКОН

803104, Ниж. Новгород, Нартова, 8  
Тел.: (8312) 621370, 627415  
Факс.: (8312) 620110



### НПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

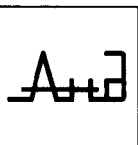
200001, Эстония, Таллин, Теллискиви, 60  
Тел.: (0142) 478868, 49061  
Факс.: (0142) 495469



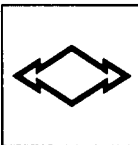
### завод ЯНТАРЬ

362040, Сев. Осетия, Владикавказ,  
Московская, 1  
Тел.: (88722) 42184, 41186

# УСТАРЕВШИЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ И ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ НЕСУЩЕСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ



**АЗОН**



**МОНОЛИТ**



**АНГСТРЕМ**



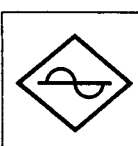
**МП**



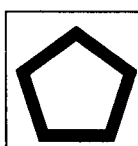
**БИНОМ**



**НЕОН**



**ВЗПП**



**НЭВЗ**



**ВИГНИС**



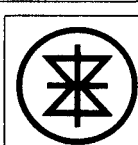
**Пик**



**ДЕЛЬТА**



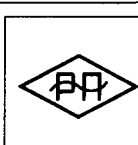
**ПРОТОН**



**КАСКАД**



**ПРОТОН**



**МЕТЕОР**



**СЗТП**





**ПОЗИСТОР**



**ЭКСИТОН**



**СПИРАЛЬ**



**ЭЛЕКС**



**ТРАНЗИСТОР**



**ЭЛЬДАГ**



**ФОТОН**



**ЭПСИЛОН**

# СИМВОЛЫ СООТВЕТСТВИЯ СТАНДАРТАМ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ СТАНДАРТИЗАЦИИ И НЕЗАВИСИМЫХ ТЕСТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Эти символы часто встречаются на электроприборах, продаваемых в любой стране мира. Их наличие означает, что организация, установившая систему стандартов, сертифицировала соответствие данного изделия требованиям стандарта, и (или) независимая тестирующая организация подтверждает соответствие исполнения изделия требованиям стандарта.



## ARGENTINA (IRAM)

Instituto Argentino de Racionalization de Materiales



## DENMARK (DEK)

Dansk Elektroteknisk Komite (Danish Electrotechnical Committee)



## AUSTRALIA (SAA)

Standards Association of Australia



## EGYPT (EOS)

Egyptian Organization for Standardization and Quality Control



## AUSTRALIA (SEC)

State Electricity Commission of Victoria



## FINLAND (SETI)

Electrical Inspectorate



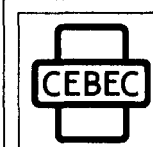
## AUSTRIA (ÖVE)

österreichischer Verband für Elektrotechnik



## FRANCE (UTE)

Union Technique de l'Électricité



## BELGIUM (CEB)

Comité Electrotechnique Belge



## GERMANY, DEMOCRATIC REPUBLIC OF (EAST) (ASMW)

Amt für Standardisierung Messwesen und Warenprüfung (Office for Standardization, Metrology and Quality Control)



## BRAZIL (ABNT)

Associação Brasileira de Normas Técnicas



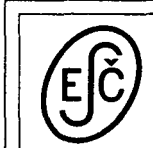
## GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF (WEST) (DKE)

Deutsche Electrotechnische Kommission im DIN und VDE (Verband Deutscher Elektrotechniker) (German Electrotechnical Commission of DIN and VDE)



## CANADA (CSA)

Canadian Standards Association



## CZECHOSLOVAKIA

Úřad pro Normalizaci a Měření (Office for Standards and Measurements)



## GREECE (ELOT)

The Hellenic Organization of Standardization

# СИМВОЛЫ СООТВЕТСТВИЯ



## HONG KONG

Hong Kong Standards & Testing Centre



## KOREA, REPUBLIC OF (SOUTH)

Industrial Advance Administration



## HUNGARY (MSZH)

Magyar Szabványügyi Hivatal (Hungarian Office for Standardization)



## MEXICO (DGN)

Dirección General de Normas Secretaría de Patrimonio y Fomento Industrial Puente de Tecamachalco



## INDIA (ISI)

Indian Standards Institute "Manak Bhavan"



## NETHERLANDS (NEC)

Nederlands Elektrotechnisch Comité



## INDONESIA

Badan Kerjasama Standardisasi LIPI-YDNI (LIPI-YDNI Joint Standardization Committee)



## NEW ZEALAND (SANZ)

Standards Association of New Zealand



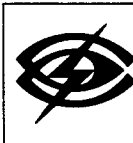
## IRAN

Instituta of Standards and Industrial Research of Iran



## NORWAY (NEK)

Norsk Elektroteknisk Komite (Norwegian Electrotechnical Committee)



## IRELAND (IIRS)

Institute for Industrial Research and Standards



## PAKISTAN

Pakistan Standards Institution



## ISRAEL (SII)

Standards Institution of Israel



## POLAND

Polski Komitet Normalizacji Miar i Jakości (Polish Committee for Standardization, Measurand and Quality Control)



## ITALY (CEI)

Comitato Elettrotecnico Italiano (Italian Electrotechnical Committee)



## PORTUGAL (CEP)

Comissão Electrotécnica Portuguesa



## JAPAN (JISC)

Japanese Industrial Standards Committee Agency of Industrial Science and Technology



## ROMANIA

Institutul Roman de Standardizare (Romanian Standards Institute)



## SINGAPORE

Singapore Institute of Standards and Industrial Research



## UNITED KINGDOM (BEAB)

British Electrotechnical Approvals Board



## SOUTH AFRICA (SABS)

South African Bureau of Standards



## UNITED KINGDOM (BSI)

British Standards Institute



## SPAIN (IRANOR)

Instituto Nacional de Racionalización y Normalización



## UNITED KINGDOM (BSI)

British Standards Institution



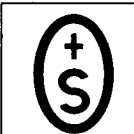
## SWEDEN (SEK)

Svenska Elektriska Kommissionen (Swedish Electrotechnical Commission)



## UNITED STATES (ANSI)

American National Standards Institute



## SWITZERLAND (SEV)

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein Postfach



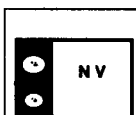
## UNITED STATES (NEMA)

National Electrical Manufacturers Association



## TURKEY (TSE)

Türk Standardları Enstitüsü (Turkish Standards Institution)



## VENEZUELA

CODELECTRA en Conjunto con COVENIN Avda. Ppal



## UNITED KINGDOM (ASTA)

Association of Short Circuit Testing Authorities



## YUGOSLAVIA

Federal Institute of Standardization



## UNITED KINGDOM (BASEC)

British Approvals Service for Electric Cables



## РОССИЯ

Росстандарт

# СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

<b>*</b>	Вариант прошивки (для однокристалльной ЭВМ или ПЛМ)
<b>~</b>	Прототип (значительное отличие от аналога)
<b>п-МОП</b>	п-канальная МОП-структура
<b>р-МОП</b>	р-канальная МОП-структура
<b>SLIC</b>	Subscriber Line Interface Circuit (Схема интерфейса абонентской линии)
<b>АББ</b>	Автоматический Баланс Белого
<b>АЛУ</b>	Арифметическо-Логическое Устройство
<b>АМ</b>	Амплитудная Модуляция
<b>АЦП</b>	Аналого-Цифровой Преобразователь
<b>б/а</b>	Без аналога
<b>БВГ</b>	Блок Вращающихся Головок
<b>БМК</b>	Базовый Матричный Кристалл
<b>ВЛИ</b>	Вакуумно-Люминесцентный Индикатор
<b>ВМ</b>	ВидеоМагнитофон
<b>ВПЛ</b>	ВысокоПороговая Логика
<b>ДПКД</b>	Делитель Частоты с Переменным (Программируемым) Коэффициентом Деления
<b>ДУ</b>	Дистанционное управление
<b>ЖКИ</b>	ЖидкоКристаллический Индикатор
<b>ЗУ</b>	Запоминающее Устройство
<b>ИИЛ</b>	Инжекторно-Инжекционная Логика
<b>ИКМ</b>	Импульсно-Кодовая Модуляция
<b>ИОН</b>	Источник Опорного Напряжения
<b>ИП</b>	Источник Питания
<b>КМОП</b>	Комплементарная Металл-Оксид-Полупроводник структура (логика)
<b>КНС</b>	Кремний-На-Сапфире
<b>КОП</b>	Канал Общего Пользования
<b>ЛЗ</b>	Линия Задержки
<b>ЛЧМ</b>	Линейный Частотно-Модулированный сигнал
<b>МДМ</b>	Модулятор-ДеМодулятор
<b>МОП</b>	Металл-Оксид-Полупроводник структура
<b>МСУАД</b>	Микропроцессорная Система Управления Автомобильным Двигателем
<b>МЭ</b>	Магнито-Электрический
<b>н/н</b>	название неизвестно
<b>НГМД</b>	Накопитель на Гибких Магнитных Дисках
<b>НЖМД</b>	Накопитель на Жестких Магнитных Дисках
<b>Общ. А</b>	Общий Анод
<b>Общ. К</b>	Общий Катод
<b>ОЗУ</b>	Оперативное Запоминающее Устройство
<b>ОК</b>	Открытый Коллектор
<b>ОУ</b>	Операционный Усилитель
<b>ОШ</b>	Общая Шина
<b>ПДП</b>	Прямой Доступ в Память
<b>ПЗС</b>	Прибор с Зарядовой Связью

<b>пзу</b>	Постоянное Запоминающее Устройство
<b>плм</b>	Программируемая Логическая Матрица
<b>пнч/пчн</b>	Преобразователь Напряжение -Частота/Частота-Напряжение
<b>ппзу</b>	Программируемое Постоянное Запоминающее Устройство
<b>пт</b>	Полевой Транзистор
<b>р</b>	разряд (двоичный, десятичный)
<b>рон</b>	Регистр Общего Назначения
<b>рпд</b>	Роторно-Поршневой Двигатель
<b>сид</b>	Светодиодный Индикатор
<b>спец.</b>	спецстойкий (вариант микросхемы)
<b>та</b>	Телефонный Аппарат
<b>ttl</b>	Транзисторно-Транзисторная Логика
<b>ttlш</b>	Транзисторно-Транзисторная Логика Шоттки
<b>уапп</b>	Универсальный Асинхронный Приемо-Передачик
<b>увх</b>	Устройство Выборки-Хранения
<b>упчз</b>	Усилитель Промежуточной Частоты Звука
<b>унч</b>	Усилитель Низкой Частоты
<b>упчи</b>	Усилитель Промежуточной Частоты Изображения
<b>уфппзу</b>	Перепрограммируемое Постоянное Запоминающее Устройство с Ультрафиолетовым стиранием
<b>фнч</b>	Фильтр Низких Частот
<b>цап</b>	Цифро-Аналоговый Преобразователь
<b>цмд</b>	Цилиндрические Магнитные Домены
<b>цпс</b>	Цифровой Процессор Сигналов
<b>чм</b>	Частотная Модуляция
<b>шд</b>	Шаговый Двигатель
<b>шим</b>	Широтно-Импульсная Модуляция
<b>эвм</b>	Электронно-Вычислительная Машина
<b>элт</b>	Электронно-Лучевая Трубка
<b>эсл</b>	Эмиттерно-Совмещенная Логика
<b>эсппзу</b>	Электрически Стираемое и Перепрограммируемое Постоянное Запоминающее Устройство



## **BOR&S ELECTRONICS Ltd.**

109544, Москва, а/я 12,  
факс/тел: (095) 278 00 68

**ПЯТИЛЕТНИЙ ОПЫТ ОПТОВЫХ  
ПОСТАВОК ИМПОРТНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ  
КОМПОНЕНТОВ НА РЫНОК РОССИИ И СНГ**

## **АО ГАММА**

Выборг, ул. Некрасова, тел: (81278) 31509, 25671  
Москва, тел.: (095) 9138120. С.-Петербург, тел.: (812) 5526275  
E. mail: gamma@mail.nevalink.ru

**ПРЯМЫЕ ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ ФИРМ  
INTEL, ZILOG, ALTERA, AMD, MOTOROLA, MICROCHIP,  
SGS-THOMSON, NATIONAL, DALLAS, SAMSUNG, UMC, TI**

## **IC magic**

Москва, ул. Чертановская, д. 45 а, офис 3  
тел.: (095) 3881300  
факс: (095) 3860032

**ОПТОВЫЕ ПОСТАВКИ ИМПОРТНЫХ  
КОМПОНЕНТОВ ИЗ-ЗА РУБЕЖА**



## **АО ЗОЛОТОЙ ШАР**

125319, Москва, а/я 594,  
ул. Чернышевского, д. 16, комн. 604-612  
тел.: (095) 1528844/8846; Факс: (095) 1520752  
E-mail: root@zolshar.msk.ru

**КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ  
ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ**

## **ITC Company**

Новосибирск, пр. Димитрова, 7, офис 600  
тел./факс: (3832) 216398, 100787, 103837  
E-mail: commerce@itc.nsk.ru



## **ТОО ИНТЕХ**

125445, Москва, Смольная ул., 24/1404  
Тел./факс: (095) 4519737  
E-mail: intech@aha.ru

**ДИСТРИБЬЮТОР SIEMENS AG ОТДЕЛЕНИЙ  
ПОЛУПРОВОДНИКИ И ПАССИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ.  
ИМС И ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРИБОРЫ**

## **L&J**

Тел.: (095) 245-69-21, 247-33-00, Факс: (095) 365-41-78  
E-mail: lrange@dol.ru

**СТРОЧНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ, МИКРОСХЕМЫ И ТРАНЗИСТОРЫ,  
ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ, ТЕСТОВОЕ  
И ПАЯЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

## **Российско-британская компания КВАДРУС Лтд**

620137, Екатеринбург, ул., Студенческая, 24-104  
Тел./факс: (3432) 413713

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР  
RS COMPONENTS В РОССИИ**

## **АО L-card**



Москва, 1-я ул. Ямского поля, 17. Для почты:  
107140, а/я 193. Тел./факс: (095) 2571710,  
2571090. E-mail: lcard@aha.msk.su

**РАБОЧИЕ СТАНЦИИ НА БАЗЕ ПРОМЫШ-  
ЛЕННЫХ КОМПЬЮТЕРОВ ТИПА IBM PC,  
ОДНОПЛАТНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ, МОДУЛИ В  
СТАНДАРТЕ PC-104, ШАССИ, АКСЕССУАРЫ**

## **ЗАО КВАДРУС-М**

115533, Москва, пр. Андропова, 22/30  
Тел.: 1184277; Тел./факс: (095) 1183711  
E-mail: MOWQUAD@kvamos.msk.ru

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР  
RS COMPONENTS В РОССИИ**

## **фирма АРГУССОФТ**

Москва, ул. Щепкина, 22  
Тел: (095) 288-15-36  
Факс: (095) 288-45-36

**МИКРОСХЕМЫ:  
ОТ ДАТЧИКОВ ДО ПРОЦЕССОРОВ,  
ПАМЯТЬ, ЖКИ,  
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПИТАНИЯ DC-DC И AC-DC**



## **АО КОМПЭЛ**

109044, Москва, а/я 19  
Тел.: 9211725, 2435478, 9119558  
Факс: 9236442, 2435546;

E-mail: compel@compbb.msk.ru,  
saleopt@compbb.msk.ru

**ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ.  
ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ПРОДАЖА**



## АРКОС

103460, Москва, Зеленоград, корп., 1117-135  
Тел./Факс: (095) 5343680, 5348229, 5355385

**ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ  
ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СНГ**

## ОО фирма "СЕРВИС-А"

107078, Москва, Докучаев пер., д. 7, комн. 25  
Тел./Факс: 9751843

E-mail: postmaster@servis-a.msk.ru

**ИМПОРТ ЭЛЕКТРОНИКИ ПО КАТАЛОГАМ**

## фирма "МЭЙ"

Тел./Факс: (095) 913-51-60, 913-51-61, 913-51-82, 460-40-33

E-Mail: may@monk.lz.spasa.ru

**ПОСТАВЛЯЕТ ПРОДУКЦИЮ ФИРМ  
POWER INTEGRATIONS, LINEAR TECHNOLOGY,  
ATMEL, ALTERA, INTEL, SGS-THOMSON.  
ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ КРУПНЕЙШИХ ПОСТАВЩИКОВ ВСЕХ  
ТИПОВ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ.**



## РАДИОТЕХНИКА

117036, Москва, ул. Шверника, 4

Тел./Факс: (095) 1288802

Тел.: (095) 126-9045, 126-3846

E-Mail: rt@aha.ru http://www.aha.ru/~rt

**ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ**



## ВТФ "ПетроИнТрейд"

191023, Ст.-Патербург, Гороховая, 44,  
офис 43, а/я 184

Тел.: 3101778, 3102959

Факс: 3105151

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ФИРМЫ  
ITT INTERMETALL ПО СТРАНАМ СНГ**



## НПО СИММЕТРОН

Ст.-Петербург, ул. Теллинская, д. 7

Почта: 195196, С.-Петербург, а/я 29

Тел./Факс: (812) 2210289, 2210288,

E-mail: info@simmatron.spb.su

Москва, ул. 8 марта, д. 8 (Институт ПК)

Тел./Факс: (095) 2140556, 2142555

## ПЛАТАН

129110, Москва, ул. Гиляровского, 39, 7 этаж.

Для писем: 129110, Москва, а/я 996.

Тел.: (095) 2843689, 2844108, 2845678, 97109-63

Факс.: (095) 971-31-45; E-mail: sales@platan.netclub.ru

**МАГАЗИН "ЧИП И ДИП". УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, 39,  
М. "ПРОСПЕКТ МИРА". ТЕЛ.: 281-99-17**



## АО ПРОМЭЛЕКТРОНИКА

620107, Екатеринбург, ул. Машинистов, 4-а

Тел.: Маг. (3432) 575861

Отд. снаб.: (3432) 453328, 584626

Москва: 7510171, С.-Петербург: 2381043

Заказ по почте: (3432) 584991

E-Mail: prom@promelec.e-burg.su

## Phyton

## Фирма ФИТОН

127474, Москва, Дмитровское шоссе, д. 62, корп. 2

Тел./Факс: (095) 4810583, 4811383

E-mail: Phyton@phyton.mntel.msk.su

**ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ  
МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ СИСТЕМ:  
ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СРЕДЫ РАЗРАБОТКИ.  
АССЕМБЛЕРЫ И ДИСАССЕМБЛЕРЫ.  
КОМПИЛЯТОРЫ СИ.  
ПРОГРАММНО-ЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ  
(СИМУЛЯТОРЫ);  
ВНУТРИСХЕМНЫЕ ЭМУЛЯТОРЫ.  
ПРОГРАММАТОРЫ ПЗУ, FLASH, ОЗВМ.  
КОНТРОЛЛЕРЫ-КОНСТРУКТОРЫ.  
ПОСТАВКА МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ И ЖКИ.**

MCS-51  
MCS-196  
Microchip PIC  
Motorola  
68000  
Zilog Z80



## фирма ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

111397, Москва, а/я 48

Тел.: (095) 2810429; (095) 2814025

E-mail: meta@elcomp.msk.ru



# СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие . . . . .	3
Перечень микросхем . . . . .	5
Перечень аналогов . . . . .	101
Перечень зарубежных фирм-производителей ИС . . . . .	163
Товарные знаки предприятий-производителей ИС . . . . .	165
Товарные знаки прочих предприятий микроэлектроники . . . . .	169
Устаревшие товарные знаки и товарные знаки несуществующих предприятий . . . . .	179
Символы соответствия стандартам национальных центров стандартизации и независимых тестирующих организаций . . . . .	181
Список сокращений . . . . .	184
Коммерческие адреса дистрибьюторов электронных компонентов . . . . .	186
Перечень периодических изданий по электронике . . . . .	188